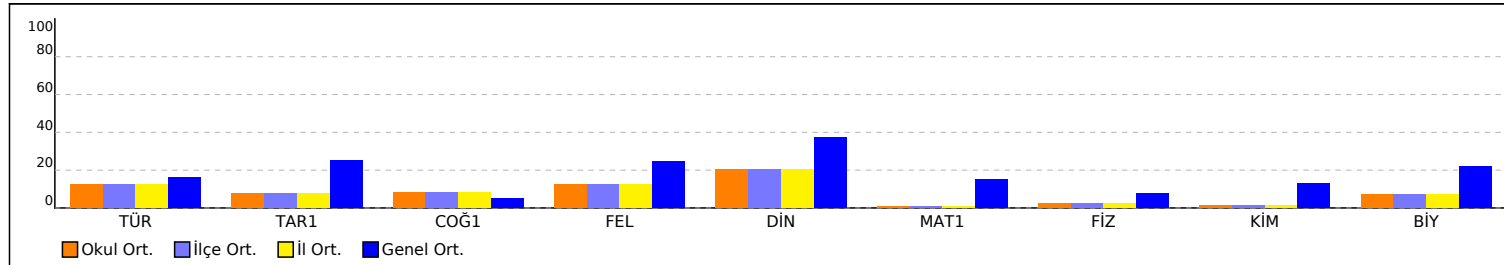


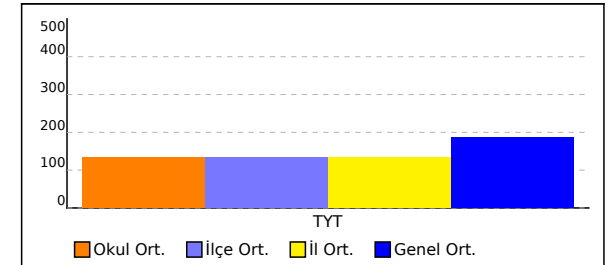
| OKUL TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|--------------------|--|--------|------------|-------|---|------------|------|-------|------------|------|-------|---------|------|-------|-----------------------|------|--------------------|---------------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|----------|------|------------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|--|--|--|
| İL | | | | İLÇE | | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | |
| AMASYA | | | | TAŞOVA | | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | OKUL | | İLÇE | | İL | | GENEL | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | | Kimya | | | Biyoloji | | | | | | | | | | | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel | | | | |
| Genel Ortalama | | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | | | | | |
| 1 | 229 | MURAT ÖZKAN | | 10B | 17 | 9 | 14,75 | 6 | 0 | 6,00 | 2 | 0 | 2,00 | 3 | 2 | 2,50 | 4 | 0 | 4,00 | 11 | 11 | 8,25 | 2 | 4 | 1,00 | 3 | 1 | 2,75 | 3 | 0 | 3,00 | 51 | 27 | 44,25 | 241,915 | 79 | | | | |
| 2 | 204 | YUSUF | | 10B | 17 | 16 | 13,00 | 5 | 3 | 4,25 | 2 | 4 | 1,00 | 2 | 2 | 1,50 | 4 | 1 | 3,75 | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 8 | -1,00 | 1 | 7 | -0,75 | 4 | 4 | 3,00 | 43 | 73 | 24,75 | 176,890 | 128 | | | | |
| 3 | 194 | SILA MACİT | | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 4 | 2,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 11 | 24 | 5,00 | 4 | 5 | 2,75 | 4 | 4 | 3,00 | 0 | 3 | -0,75 | 40 | 75 | 21,25 | 168,713 | 133 | | | | |
| 4 | 202 | SERHAT ALKAN | | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 4 | 2,00 | 4 | 1 | 3,75 | 3 | 2 | 2,50 | 9 | 26 | 2,50 | 1 | 8 | -1,00 | 2 | 6 | 0,50 | 5 | 3 | 4,25 | 40 | 80 | 20,00 | 161,438 | 137 | | | | |
| 5 | 237 | FURKAN ÖNDER | | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 13 | 22 | 7,50 | 4 | 5 | 2,75 | 0 | 8 | -2,00 | 4 | 4 | 3,00 | 36 | 84 | 15,00 | 154,688 | 144 | | | | |
| 6 | 291 | ASLIHANNUR SARI | | 10B | 14 | 16 | 10,00 | 3 | 5 | 1,75 | 2 | 5 | 0,75 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 21 | -3,25 | 4 | 2 | 3,50 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 35 | 62 | 19,50 | 153,703 | 146 | | | | |
| 7 | 189 | SONGÜL ÖZENTÜRK | | 10B | 16 | 19 | 11,25 | 5 | 3 | 4,25 | 0 | 6 | -1,50 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2,50 | 5 | 27 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 5 | -0,25 | 1 | 2 | 0,50 | 35 | 70 | 17,50 | 153,623 | 147 | | | | |
| 8 | 193 | AYSELİN RÜZGAR | | 10B | 14 | 21 | 8,75 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 16 | 1,00 | 2 | 7 | 0,25 | 0 | 3 | -0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 32 | 64 | 16,00 | 151,838 | 149 | | | | |
| 9 | 296 | EMİRHAN BAKIRCI | | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 4 | 4 | 3,00 | 4 | 3 | 3,25 | 2 | 3 | 1,25 | 4 | 1 | 3,75 | 3 | 16 | -1,00 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 0 | 1 | -0,25 | 33 | 64 | 17,00 | 149,973 | 152 | | | | |
| 10 | 0 | BATUHAN ERİ ŞGEN | | 10B | 12 | 7 | 10,25 | 5 | 1 | 4,75 | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0 | 1,00 | | | | 0 | 4 | -1,00 | 1 | 4 | 0,00 | 3 | 4 | 2,00 | 0 | 8 | -2,00 | 23 | 29 | 15,75 | 149,448 | 155 | | | | |
| 11 | 198 | DERYA ONAT | | 10B | 14 | 14 | 10,50 | 2 | 5 | 0,75 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 22 | -0,50 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 5 | 0,75 | 31 | 67 | 14,25 | 146,493 | 156 | | | | |
| 12 | 232 | YUNUS EMRE ÜSTÜN | | 10B | 13 | 21 | 7,75 | 1 | 5 | -0,25 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 3 | 0,25 | 1 | 4 | 0,00 | 8 | 22 | 2,50 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 3 | 0,25 | 0 | 6 | -1,50 | 30 | 71 | 12,25 | 143,943 | 160 | | | | |
| 13 | 299 | HASRET YILGIN | | 10B | 10 | 25 | 3,75 | 3 | 5 | 1,75 | 3 | 4 | 2,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | 25 | 3,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 33 | 83 | 12,25 | 142,303 | 163 | | | | |
| 14 | 200 | UMUT ÇETİN | | 10B | 12 | 21 | 6,75 | 4 | 4 | 3,00 | 2 | 5 | 0,75 | 0 | 5 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 27 | 0,25 | 5 | 4 | 4,00 | 1 | 7 | -0,75 | 2 | 6 | 0,50 | 34 | 83 | 13,25 | 140,695 | 167 | | | | |
| 15 | 301 | TUĞÇE KARTAL | | 10B | 8 | 23 | 2,25 | 1 | 5 | -0,25 | 3 | 2 | 2,50 | 0 | 3 | -0,75 | 0 | 4 | -1,00 | 9 | 23 | 3,25 | 3 | 6 | 1,50 | 5 | 3 | 4,25 | 2 | 4 | 1,00 | 31 | 73 | 12,75 | 139,260 | 170 | | | | |
| 16 | 188 | KENAN BERKAY BOLAT | | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 8 | 25 | 1,75 | 1 | 5 | -0,25 | 1 | 5 | -0,25 | 3 | 5 | 1,75 | 31 | 77 | 11,75 | 139,245 | 171 | | | | |
| 17 | 285 | EDANUR ŞAHİN | | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 2 | 6 | 0,50 | 4 | 3 | 3,25 | 1 | 3 | 0,25 | 0 | 4 | -1,00 | 6 | 27 | -0,75 | 4 | 5 | 2,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 6 | 0,50 | 33 | 82 | 12,50 | 138,038 | 173 | | | | |
| 18 | 350 | EMRE ÖZDEMİR | | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 9 | 26 | 2,50 | 3 | 6 | 1,50 | 5 | 3 | 4,25 | 1 | 7 | -0,75 | 34 | 86 | 12,50 | 137,975 | 174 | | | | |
| 19 | 251 | MUHAMMED ULUDAĞ | | 10B | 11 | 23 | 5,25 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | 1 | 3,75 | 4 | 23 | -1,75 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 5 | -0,25 | 2 | 4 | 1,00 | 30 | 74 | 11,50 | 131,388 | 179 | | | | |
| 20 | 449 | ENES AL | | 10A | 14 | 21 | 8,75 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2,50 | 4 | 28 | -3,00 | 1 | 8 | -1,00 | 1 | 6 | -0,50 | | | | 30 | 78 | 10,50 | 131,260 | 180 | | | | |
| 21 | 233 | YUSUF ARSLAN | | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | 5 | -1,25 | 10 | 25 | 3,75 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 7 | -0,75 | 29 | 91 | 6,25 | 127,838 | 184 | | | | |
| 22 | 275 | BERNA ÖZ ELİ K | | 10A | 13 | 22 | 7,50 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 6 | -0,50 | 3 | 2 | 2,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 33 | -6,25 | 2 | 7 | 0,25 | 4 | 4 | 3,00 | 5 | 3 | 4,25 | 34 | 86 | 12,50 | 127,375 | 185 | | | | |
| 23 | 0 | A * T * * E L | | 10 | 12 | 23 | 6,25 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 4 | 1,00 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 17 | 0,75 | | | | | | | | | 22 | 59 | 7,25 | 126,488 | 187 | | | | | |
| 24 | 186 | ABDULLAH DEMİR | | 10A | 7 | 27 | 0,25 | 3 | 5 | 1,75 | 5 | 2 | 4,50 | 0 | 5 | -1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 7 | -0,75 | 31 | 88 | 9,00 | 125,328 | 188 | | | | |
| 25 | 242 | SEMA ÖZ | | 10B | 11 | 24 | 5,00 | 4 | 4 | 3,00 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 5 | -1,25 | 4 | 24 | -2,00 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 5 | 1,75 | 29 | 84 | 8,00 | 122,043 | 194 | | | | |
| 26 | 216 | MURATDEMİR | | -9B | 8 | 16 | 4,00 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 1 | 1,75 | 1 | 4 | 0,00 | | | | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 5 | -0,25 | 0 | 4 | -1,00 | 18 | 45 | 6,75 | 121,788 | 197 | | | | |
| 27 | 136 | MUHAMMED HANCI | | 10A | 7 | 21 | 1,75 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 9 | 26 | 2,50 | | | | | | | | | 22 | 66 | 5,50 | 120,355 | 198 | | | | | |
| 28 | 191 | UĞURCAN ÖZÇELİK | | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 6 | -0,50 | 0 | 5 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 10 | 25 | 3,75 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 28 | 92 | 5,00 | 118,850 | 199 | | | | |
| 29 | 272 | İLAYDA ÖNAL | | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 3 | -0,75 | 3 | 2 | 2,50 | 5 | 24 | -1,00 | 0 | 8 | -2,00 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | 6 | -1,50 | 24 | 76 | 5,00 | 118,205 | 202 | | | | |

| OKUL TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------------------|-------|------------|-------|-------|---|------|-------|------------|------|-------|---------|------|-------|-----------------------|------|-------|--------------------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|------------|------|-------|--------|-------|-------|---------|-----|--|
| İL | | | | İLÇE | | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | |
| AMASYA | | | | TAŞOVA | | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | | Kimya | | | Biyoloji | | | Toplam | | | TYT | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel | | | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | | |
| 30 | 305 | N* AR ÖZDEMİR | 10B | 4 | 11 | 1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 5 | -0,25 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 9 | 26 | 2,50 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 6 | 0,50 | 23 | 73 | 4,75 | 117,735 | 204 | |
| 31 | 259 | HACIOSMAN AYDIN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 2 | 6 | 0,50 | 0 | 7 | -1,75 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 28 | 92 | 5,00 | 114,500 | 208 | |
| 32 | 355 | MUSTAFA AKPINAR | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 3 | 2 | 2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 8 | -1,00 | 2 | 6 | 0,50 | 0 | 8 | -2,00 | 27 | 93 | 3,75 | 110,688 | 216 | |
| 33 | 292 | ARZU GÜNER | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 5 | 0,75 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 30 | -2,50 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 0 | 1,00 | | | | 23 | 82 | 2,50 | 105,738 | 225 | |
| 34 | 218 | HÜMEYRA YURTTAV | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 5 | -1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 3 | 6 | 1,50 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 1 | 0,75 | 23 | 89 | 0,75 | 100,988 | 237 | |
| 35 | 276 | SEDANUR ŞAHİN | 10B | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 0 | 5 | -1,25 | 3 | 2 | 2,50 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | 9 | -2,25 | 0 | 8 | -2,00 | 1 | 7 | -0,75 | 23 | 97 | -1,25 | 99,288 | 242 | |
| 36 | 197 | ERAY KOÇ | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 3 | 32 | -5,00 | 3 | 6 | 1,50 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 24 | 96 | 0,00 | 91,788 | 253 | |
| 37 | 250 | YUNUS EMREAKIN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 33 | -6,25 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 4 | 4 | 3,00 | 24 | 96 | 0,00 | 88,313 | 255 | |
| 38 | 173 | RAMAZAN ARIKAN | 10A | 3 | 32 | -5,00 | 1 | 7 | -0,75 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | 5 | 2,75 | 0 | 8 | -2,00 | 3 | 5 | 1,75 | 21 | 99 | -3,75 | 86,813 | 258 | |
| 39 | 175 | ABDURRAHMAN BULUT | 10A | 17 | 18 | 12,50 | 3 | 5 | 1,75 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 6 | 29 | -1,25 | 0 | 9 | -2,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 33 | 87 | 11,25 | | | |
| 40 | 206 | SERKAN ŞENER | 10B | 7 | 27 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 4 | 1 | 3,75 | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 27 | 92 | 4,00 | | | |
| 41 | 261 | FURKANSALİHAKTAŞ | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 6 | 0,50 | 0 | 7 | -1,75 | 2 | 3 | 1,25 | 3 | 2 | 2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 8 | -1,00 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 5 | 1,75 | 24 | 96 | 0,00 | | | |
| 42 | 0 | ŞEYMA ASLAN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 6 | 26 | -0,50 | | | | | | | | | 18 | 74 | -0,50 | | | | |
| 43 | 190 | EREN ÇELİK | 10B | 6 | 27 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 5 | -0,25 | 0 | 4 | -1,00 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | 21 | 4,75 | 0 | 9 | -2,25 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 21 | 87 | -0,75 | | | |
| 44 | 266 | NURİ SAMET BAYRAKCI | 10B | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 22 | 98 | -2,50 | | | |
| 45 | 238 | MUSTAFA BAŞKALE | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 5 | -1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 8 | -1,00 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 7 | -0,75 | 22 | 98 | -2,50 | | | |
| 46 | 208 | FERHAT GALİP | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 7 | -0,75 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | 9 | -2,25 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 6 | 0,50 | 22 | 98 | -2,50 | | | |
| 47 | 263 | ZEHRA GÜRER | 10A | 9 | 25 | 2,75 | 0 | 8 | -2,00 | 1 | 6 | -0,50 | 0 | 5 | -1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 0 | 9 | -2,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 5 | -0,25 | 20 | 97 | -4,25 | | | |
| 48 | 304 | HARUN ÇAKIR | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 0 | 8 | -2,00 | 0 | 7 | -1,75 | 0 | 5 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 6 | 29 | -1,25 | 0 | 9 | -2,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 20 | 100 | -5,00 | | | |
| 49 | 306 | YASİN ÇAKIR | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 2 | 5 | 0,75 | 0 | 5 | -1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 23 | -3,75 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 17 | 93 | -6,25 | | | |

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



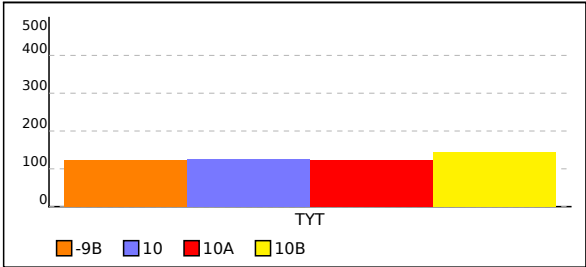
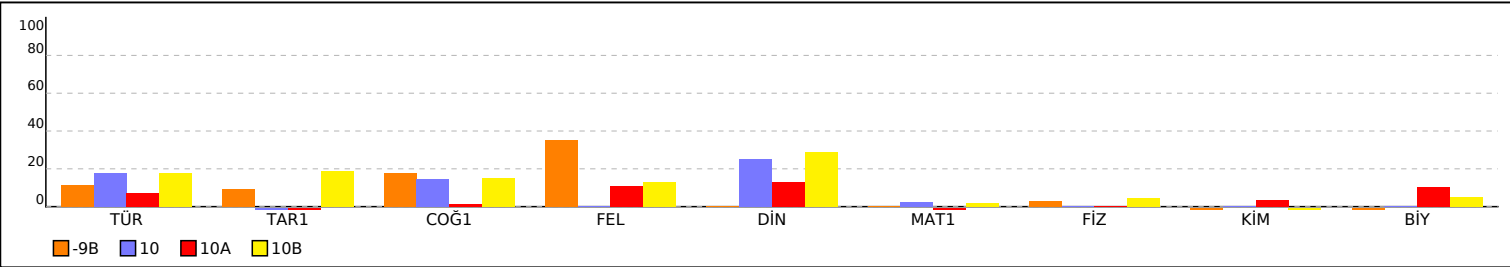
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



| OKUL TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---|--------------------|------------|------|----|-------|
| | | | | KATILIMLAR | | | |
| İL | İLÇE | OKUL | SINAV ADI | OKUL | İLÇE | İL | GENEL |
| AMASYA | TAŞOVA | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | 10. SINIF DENEME-1 | 49 | 49 | 49 | 347 |

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | Toplam | | | TYT | | | |
|-----------------|------|------|-------|------------|-------|------|------------|------|------|------------|------|------|---------|------|------|------------------------|------|------|-------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|-------|-------|----------|---------|
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kült. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | | Kimya | | | | | | | | Biyoloji | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 |

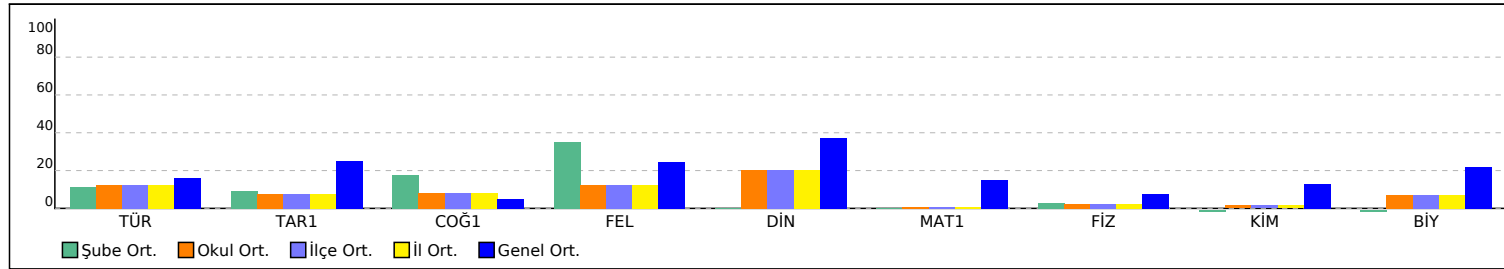
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



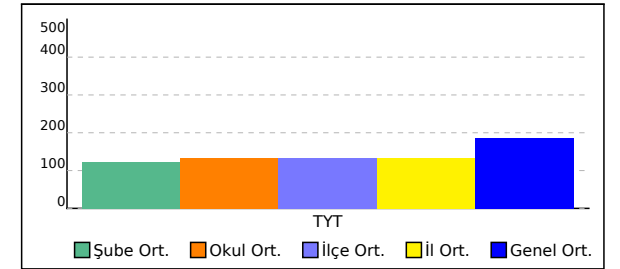
-9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

| İL | | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | |
|-----------------|------|------------|--------|------------|---|------|------------|------|------|------------|------|------|---------|------|------------------------|------|------|-------------|------|-------|-------|------|-------|--------|------|------|------------|------|----------|-------|-------|-------|-------|---------|-----|
| AMASYA | | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | Din Kült. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | Kimya | | | | | | Biyoloji | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel | | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | |
| SINIF: -9B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 216 | MURATDEMİR | -9B | 8 | 16 | 4,00 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 1 | 1,75 | 1 | 4 | 0,00 | | | | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 5 | -0,25 | 0 | 4 | -1,00 | 18 | 45 | 6,75 | 121,788 | 197 |

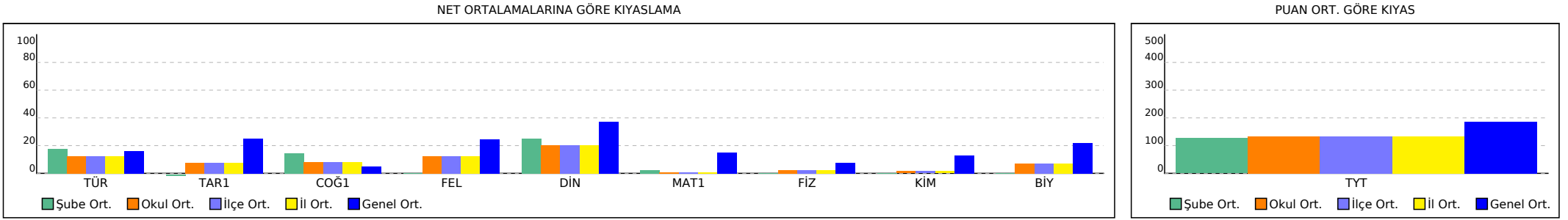
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



| 10 SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|-------|---|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|-------|---------|------|--------------------|-----------------------|---------------|------|-------|-------------|---------|------|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|----------|------|--------|--|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | TYT Fen | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | Matematik-1 | | | | Fizik | | | Kimya | | | | | | Biyoloji | | Toplam | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel | |
| | | Genel Ortalama | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | | | |
| Okul Ortalaması | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | | | | | |
| SINIF: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | A | T | * | *E | L | 10 | 12 | 23 | 6,25 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 4 | 1,00 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 17 | 0,75 | | | | | 22 | 59 | 7,25 | 126,488 | 187 | | | |



| 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------|--------|------------|---|-------|------------|------|-------|------------|------|-------|---------|------|--------------------|-----------------------|---------------|-------|-------------|---------|-------|-------|------|-------|------------|------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| İL | | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | |
| AMASYA | | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | Toplam | | | TYT | | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | | Kimya | | | Biyoloji | | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | |
| SINIF: 10A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 194 | SILA MACİT | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 4 | 2,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 11 | 24 | 5,00 | 4 | 5 | 2,75 | 4 | 4 | 3,00 | 0 | 3 | -0,75 | 40 | 75 | 21,25 | 168,713 | 133 |
| 2 | 202 | SERHAT ALKAN | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 4 | 2,00 | 4 | 1 | 3,75 | 3 | 2 | 2,50 | 9 | 26 | 2,50 | 1 | 8 | -1,00 | 2 | 6 | 0,50 | 5 | 3 | 4,25 | 40 | 80 | 20,00 | 161,438 | 137 |
| 3 | 237 | FURKAN ÖNDER | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 13 | 22 | 7,50 | 4 | 5 | 2,75 | 0 | 8 | -2,00 | 4 | 4 | 3,00 | 36 | 84 | 15,00 | 154,688 | 144 |
| 4 | 350 | EMRE ÖZDEMİR | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 9 | 26 | 2,50 | 3 | 6 | 1,50 | 5 | 3 | 4,25 | 1 | 7 | -0,75 | 34 | 86 | 12,50 | 137,975 | 174 |
| 5 | 449 | ENES AL | 10A | 14 | 21 | 8,75 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2,50 | 4 | 28 | -3,00 | 1 | 8 | -1,00 | 1 | 6 | -0,50 | | | | 30 | 78 | 10,50 | 131,260 | 180 |
| 6 | 233 | YUSUF ARSLAN | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | 5 | -1,25 | 10 | 25 | 3,75 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 7 | -0,75 | 29 | 91 | 6,25 | 127,838 | 184 |
| 7 | 275 | BERNA ÖZ ELİ K | 10A | 13 | 22 | 7,50 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 6 | -0,50 | 3 | 2 | 2,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 33 | -6,25 | 2 | 7 | 0,25 | 4 | 4 | 3,00 | 5 | 3 | 4,25 | 34 | 86 | 12,50 | 127,375 | 185 |
| 8 | 186 | ABDULLAH DEMİR | 10A | 7 | 27 | 0,25 | 3 | 5 | 1,75 | 5 | 2 | 4,50 | 0 | 5 | -1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 7 | -0,75 | 31 | 88 | 9,00 | 125,328 | 188 |
| 9 | 136 | MUHAMMED HANCI | 10A | 7 | 21 | 1,75 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 9 | 26 | 2,50 | | | | | | | | | | 22 | 66 | 5,50 | 120,355 | 198 |
| 10 | 191 | UĞURCAN ÖZÇELİK | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 6 | -0,50 | 0 | 5 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 10 | 25 | 3,75 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 28 | 92 | 5,00 | 118,850 | 199 |
| 11 | 259 | HACIOSMAN AYDIN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 2 | 6 | 0,50 | 0 | 7 | -1,75 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 28 | 92 | 5,00 | 114,500 | 208 |
| 12 | 355 | MUSTAFA AKPINAR | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 3 | 2 | 2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 8 | -1,00 | 2 | 6 | 0,50 | 0 | 8 | -2,00 | 27 | 93 | 3,75 | 110,688 | 216 |
| 13 | 292 | ARZU GÜNER | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 5 | 0,75 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 30 | -2,50 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 0 | 1,00 | | | | 23 | 82 | 2,50 | 105,738 | 225 |
| 14 | 218 | HÜMEYRA YURTTAV | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 5 | -1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 3 | 6 | 1,50 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 1 | 0,75 | 23 | 89 | 0,75 | 100,988 | 237 |
| 15 | 197 | ERAY KOÇ | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 3 | 32 | -5,00 | 3 | 6 | 1,50 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 24 | 96 | 0,00 | 91,788 | 253 |
| 16 | 250 | YUNUS EMREKİN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 3 | 5 | 1,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 33 | -6,25 | 2 | 7 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 4 | 4 | 3,00 | 24 | 96 | 0,00 | 88,313 | 255 |
| 17 | 173 | RAMAZAN ARIKAN | 10A | 3 | 32 | -5,00 | 1 | 7 | -0,75 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | 5 | 2,75 | 0 | 8 | -2,00 | 3 | 5 | 1,75 | 21 | 99 | -3,75 | 86,813 | 258 |
| 18 | 175 | ABDURRAHMAN BULUT | 10A | 17 | 18 | 12,50 | 3 | 5 | 1,75 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 6 | 29 | -1,25 | 0 | 9 | -2,25 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 5 | 1,75 | 33 | 87 | 11,25 | | |
| 19 | 261 | FURKANSALİHAKTAŞ | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 6 | 0,50 | 0 | 7 | -1,75 | 2 | 3 | 1,25 | 3 | 2 | 2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 8 | -1,00 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 5 | 1,75 | 24 | 96 | 0,00 | | |
| 20 | 0 | ŞEYMA ASLAN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 6 | 26 | -0,50 | | | | | | | | | | 18 | 74 | -0,50 | | |
| 21 | 238 | MUSTAFA BAŞKALE | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 5 | -1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 8 | -1,00 | 2 | 6 | 0,50 | 1 | 7 | -0,75 | 22 | 98 | -2,50 | | |
| 22 | 208 | FERHAT GALİP | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 7 | -0,75 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | 9 | -2,25 | 0 | 8 | -2,00 | 2 | 6 | 0,50 | 22 | 98 | -2,50 | | |
| 23 | 263 | ZEHRA GÜRER | 10A | 9 | 25 | 2,75 | 0 | 8 | -2,00 | 1 | 6 | -0,50 | 0 | 5 | -1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 0 | 9 | -2,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 5 | -0,25 | 20 | 97 | -4,25 | | |
| 24 | 304 | HARUN ÇAKIR | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 0 | 8 | -2,00 | 0 | 7 | -1,75 | 0 | 5 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 6 | 29 | -1,25 | 0 | 9 | -2,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 20 | 100 | -5,00 | | |
| 25 | 306 | YASİN ÇAKIR | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 2 | 5 | 0,75 | 0 | 5 | -1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 23 | -3,75 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 17 | 93 | -6,25 | | |

| 10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------------|-------|---|------------|------|------------|------|------|------------|------|------|---------|--------------------|-----------------------|------|-------------|---------|------|-------|------|------------|------|--------|-------|------|------|------|----------|-------|-------|---------|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | TYT Türkçe | | TYT Sosyal | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | Toplam | | | TYT | | | | | |
| | | | | | Türkçe | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | Matematik-1 | | | Fizik | | Kimya | | | | | | | Biyoloji | | | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | | | | | | Y | N | D | Y |
| | | Genel Ortalama | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 |
| Okul Ortalaması | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 |
| SINIF: 10A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|-------|---|-------|-------|------------|------|-------|------------|------|-------|---------|--------------------|-----------------------|------|------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|------|-------|-------|----------|-------|---------|-----|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | OKUL | | İLÇE | İL | GENEL | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | 49 | | 49 | 49 | 347 | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | Toplam | | | TYT | | | | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | | Kimya | | | | | | | | Biyoloji | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel | | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | |
| SINIF: 10B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 229 | MURAT ÖZKAN | 10B | 17 | 9 | 14,75 | 6 | 0 | 6,00 | 2 | 0 | 2,00 | 3 | 2 | 2,50 | 4 | 0 | 4,00 | 11 | 11 | 8,25 | 2 | 4 | 1,00 | 3 | 1 | 2,75 | 3 | 0 | 3,00 | 51 | 27 | 44,25 | 241,915 | 79 |
| 2 | 204 | YUSUF | 10B | 17 | 16 | 13,00 | 5 | 3 | 4,25 | 2 | 4 | 1,00 | 2 | 2 | 1,50 | 4 | 1 | 3,75 | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 8 | -1,00 | 1 | 7 | -0,75 | 4 | 4 | 3,00 | 43 | 73 | 24,75 | 176,890 | 128 |
| 3 | 291 | ASLIHANNUR SARI | 10B | 14 | 16 | 10,00 | 3 | 5 | 1,75 | 2 | 5 | 0,75 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 21 | -3,25 | 4 | 2 | 3,50 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 35 | 62 | 19,50 | 153,703 | 146 |
| 4 | 189 | SONGÜL ÖZENTÜRK | 10B | 16 | 19 | 11,25 | 5 | 3 | 4,25 | 0 | 6 | -1,50 | 3 | 2 | 2,50 | 3 | 2 | 2,50 | 5 | 27 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 5 | -0,25 | 1 | 2 | 0,50 | 35 | 70 | 17,50 | 153,623 | 147 |
| 5 | 193 | AYSELİN RÜZGAR | 10B | 14 | 21 | 8,75 | 2 | 6 | 0,50 | 3 | 2 | 2,50 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 16 | 1,00 | 2 | 7 | 0,25 | 0 | 3 | -0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 32 | 64 | 16,00 | 151,838 | 149 |
| 6 | 296 | EMİRHAN BAKIRCI | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 4 | 4 | 3,00 | 4 | 3 | 3,25 | 2 | 3 | 1,25 | 4 | 1 | 3,75 | 3 | 16 | -1,00 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 0 | 1 | -0,25 | 33 | 64 | 17,00 | 149,973 | 152 |
| 7 | 0 | BATUHAN ERİ ŞGEN | 10B | 12 | 7 | 10,25 | 5 | 1 | 4,75 | 1 | 1 | 0,75 | 1 | 0 | 1,00 | | | | 0 | 4 | -1,00 | 1 | 4 | 0,00 | 3 | 4 | 2,00 | 0 | 8 | -2,00 | 23 | 29 | 15,75 | 149,448 | 155 |
| 8 | 198 | DERYA ONAT | 10B | 14 | 14 | 10,50 | 2 | 5 | 0,75 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 5 | 22 | -0,50 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 5 | 0,75 | 31 | 67 | 14,25 | 146,493 | 156 |
| 9 | 232 | YUNUS EMRE ÜSTÜN | 10B | 13 | 21 | 7,75 | 1 | 5 | -0,25 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 3 | 0,25 | 1 | 4 | 0,00 | 8 | 22 | 2,50 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 3 | 0,25 | 0 | 6 | -1,50 | 30 | 71 | 12,25 | 143,943 | 160 |
| 10 | 299 | HASRET YILGIN | 10B | 10 | 25 | 3,75 | 3 | 5 | 1,75 | 3 | 4 | 2,00 | 2 | 3 | 1,25 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | 25 | 3,75 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 33 | 83 | 12,25 | 142,303 | 163 |
| 11 | 200 | UMUT ÇETİN | 10B | 12 | 21 | 6,75 | 4 | 4 | 3,00 | 2 | 5 | 0,75 | 0 | 5 | -1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 7 | 27 | 0,25 | 5 | 4 | 4,00 | 1 | 7 | -0,75 | 2 | 6 | 0,50 | 34 | 83 | 13,25 | 140,695 | 167 |
| 12 | 301 | TUĞÇE KARTAL | 10B | 8 | 23 | 2,25 | 1 | 5 | -0,25 | 3 | 2 | 2,50 | 0 | 3 | -0,75 | 0 | 4 | -1,00 | 9 | 23 | 3,25 | 3 | 6 | 1,50 | 5 | 3 | 4,25 | 2 | 4 | 1,00 | 31 | 73 | 12,75 | 139,260 | 170 |
| 13 | 188 | KENAN BERKAY BOLAT | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 2 | 3 | 1,25 | 8 | 25 | 1,75 | 1 | 5 | -0,25 | 1 | 5 | -0,25 | 3 | 5 | 1,75 | 31 | 77 | 11,75 | 139,245 | 171 |
| 14 | 285 | EDANUR ŞAHİN | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 2 | 6 | 0,50 | 4 | 3 | 3,25 | 1 | 3 | 0,25 | 0 | 4 | -1,00 | 6 | 27 | -0,75 | 4 | 5 | 2,75 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 6 | 0,50 | 33 | 82 | 12,50 | 138,038 | 173 |
| 15 | 251 | MUHAMMED ULUDAĞ | 10B | 11 | 23 | 5,25 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 3 | 0,25 | 4 | 1 | 3,75 | 4 | 23 | -1,75 | 3 | 4 | 2,00 | 1 | 5 | -0,25 | 2 | 4 | 1,00 | 30 | 74 | 11,50 | 131,388 | 179 |
| 16 | 242 | SEMA ÖZ | 10B | 11 | 24 | 5,00 | 4 | 4 | 3,00 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 5 | -1,25 | 4 | 24 | -2,00 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 3 | 5 | 1,75 | 29 | 84 | 8,00 | 122,043 | 194 |
| 17 | 272 | İLAYDA ÖNAL | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 3 | 1,25 | 0 | 3 | -0,75 | 3 | 2 | 2,50 | 5 | 24 | -1,00 | 0 | 8 | -2,00 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | 6 | -1,50 | 24 | 76 | 5,00 | 118,205 | 202 |
| 18 | 305 | N* AR ÖZDEMİR | 10B | 4 | 11 | 1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 5 | -0,25 | 2 | 3 | 1,25 | 1 | 4 | 0,00 | 9 | 26 | 2,50 | 1 | 6 | -0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 6 | 0,50 | 23 | 73 | 4,75 | 117,735 | 204 |
| 19 | 276 | SEDANUR ŞAHİN | 10B | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 0 | 5 | -1,25 | 3 | 2 | 2,50 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | 9 | -2,25 | 0 | 8 | -2,00 | 1 | 7 | -0,75 | 23 | 97 | -1,25 | 99,288 | 242 |
| 20 | 206 | SERKAN ŞENER | 10B | 7 | 27 | 0,25 | 2 | 6 | 0,50 | 2 | 5 | 0,75 | 2 | 3 | 1,25 | 4 | 1 | 3,75 | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 27 | 92 | 4,00 | | |
| 21 | 190 | EREN ÇELİK | 10B | 6 | 27 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 5 | -0,25 | 0 | 4 | -1,00 | 2 | 3 | 1,25 | 10 | 21 | 4,75 | 0 | 9 | -2,25 | 0 | 7 | -1,75 | 1 | 4 | 0,00 | 21 | 87 | -0,75 | | |
| 22 | 266 | NURİ SAMET BAYRAKCI | 10B | 6 | 29 | -1,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 6 | -0,50 | 1 | 4 | 0,00 | 1 | 4 | 0,00 | 8 | 27 | 1,25 | 2 | 7 | 0,25 | 1 | 7 | -0,75 | 1 | 7 | -0,75 | 22 | 98 | -2,50 | | |

10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

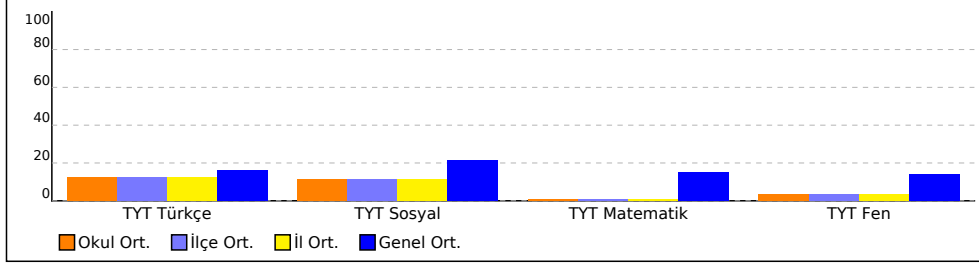
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | OKUL | | İLÇE | | İL | | GENEL | | | | |
|-----------------|------|--------|-------|---|-------|------|------------|------|------|------------|------|------|---------|--------------------|-----------------------|------|------|-------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------|
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | 49 | | 49 | | 49 | | 347 | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | Kimya | | | | | Biyoloji | | Toplam | | | TYT | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Genel | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 |
| SINIF: 10B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|--|--------|------------|---|-------|------------|------|-------|---------------|--------------------|-------|---------|------|-------|--------|------|-------|---------|----|------|------|-------|-------|--|--|
| İL | | | | İLÇE | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | Okul | | İlçe | | İl | | Genel | | | |
| AMASYA | | | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | 49 | | 49 | | 49 | | 347 | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel | | |
| Genel Ortalama | | | | | 9,3 | 14,9 | 5,58 | 8,0 | 10,5 | 5,42 | 8,5 | 12,9 | 5,22 | 5,8 | 9,2 | 3,46 | 31,5 | 47,4 | 19,68 | 186,590 | | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | | 10,1 | 22,9 | 4,33 | 7,0 | 16,8 | 2,81 | 6,5 | 25,1 | 0,23 | 5,1 | 16,9 | 0,91 | 28,7 | 81,7 | 8,28 | 133,600 | | | | | | | |
| 1 | 229 | MURAT ÖZKAN | | 10B | 17 | 9 | 14,75 | 15 | 2 | 14,50 | 11 | 11 | 8,25 | 8 | 5 | 6,75 | 51 | 27 | 44,25 | 241,915 | 1 | 1 | 1 | 1 | 79 | | |
| 2 | 204 | YUSUF | | 10B | 17 | 16 | 13,00 | 13 | 10 | 10,50 | 7 | 28 | 0,00 | 6 | 19 | 1,25 | 43 | 73 | 24,75 | 176,890 | 2 | 2 | 2 | 2 | 128 | | |
| 3 | 194 | SILA MACİT | | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 9 | 16 | 5,00 | 11 | 24 | 5,00 | 8 | 12 | 5,00 | 40 | 75 | 21,25 | 168,713 | 1 | 3 | 3 | 3 | 133 | | |
| 4 | 202 | SERHAT ALKAN | | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 11 | 14 | 7,50 | 9 | 26 | 2,50 | 8 | 17 | 3,75 | 40 | 80 | 20,00 | 161,438 | 2 | 4 | 4 | 4 | 137 | | |
| 5 | 237 | FURKAN ÖNDER | | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 5 | 20 | 0,00 | 13 | 22 | 7,50 | 8 | 17 | 3,75 | 36 | 84 | 15,00 | 154,688 | 3 | 5 | 5 | 5 | 144 | | |
| 6 | 291 | ASLIHANNUR SARI | | 10B | 14 | 16 | 10,00 | 11 | 14 | 7,50 | 2 | 21 | -3,25 | 8 | 11 | 5,25 | 35 | 62 | 19,50 | 153,703 | 3 | 6 | 6 | 6 | 146 | | |
| 7 | 189 | SONGÜL ÖZENTÜRK | | 10B | 16 | 19 | 11,25 | 11 | 13 | 7,75 | 5 | 27 | -1,75 | 3 | 11 | 0,25 | 35 | 70 | 17,50 | 153,623 | 4 | 7 | 7 | 7 | 147 | | |
| 8 | 193 | AYSELİN RÜZGAR | | 10B | 14 | 21 | 8,75 | 9 | 14 | 5,50 | 5 | 16 | 1,00 | 4 | 13 | 0,75 | 32 | 64 | 16,00 | 151,838 | 5 | 8 | 8 | 8 | 149 | | |
| 9 | 296 | EMİRHAN BAKIRCI | | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 14 | 11 | 11,25 | 3 | 16 | -1,00 | 3 | 15 | -0,75 | 33 | 64 | 17,00 | 149,973 | 6 | 9 | 9 | 9 | 152 | | |
| 10 | 0 | BATUHAN ERİ ŞGEN | | 10B | 12 | 7 | 10,25 | 7 | 2 | 6,50 | 0 | 4 | -1,00 | 4 | 16 | 0,00 | 23 | 29 | 15,75 | 149,448 | 7 | 10 | 10 | 10 | 155 | | |
| 11 | 198 | DERYA ONAT | | 10B | 14 | 14 | 10,50 | 7 | 15 | 3,25 | 5 | 22 | -0,50 | 5 | 16 | 1,00 | 31 | 67 | 14,25 | 146,493 | 8 | 11 | 11 | 11 | 156 | | |
| 12 | 232 | YUNUS EMRE ÜSTÜN | | 10B | 13 | 21 | 7,75 | 6 | 16 | 2,00 | 8 | 22 | 2,50 | 3 | 12 | 0,00 | 30 | 71 | 12,25 | 143,943 | 9 | 12 | 12 | 12 | 160 | | |
| 13 | 299 | HASRET YILGIN | | 10B | 10 | 25 | 3,75 | 10 | 15 | 6,25 | 10 | 25 | 3,75 | 3 | 18 | -1,50 | 33 | 83 | 12,25 | 142,303 | 10 | 13 | 13 | 13 | 163 | | |
| 14 | 200 | UMUT ÇETİN | | 10B | 12 | 21 | 6,75 | 7 | 18 | 2,50 | 7 | 27 | 0,25 | 8 | 17 | 3,75 | 34 | 83 | 13,25 | 140,695 | 11 | 14 | 14 | 14 | 167 | | |
| 15 | 301 | TUĞÇE KARTAL | | 10B | 8 | 23 | 2,25 | 4 | 14 | 0,50 | 9 | 23 | 3,25 | 10 | 13 | 6,75 | 31 | 73 | 12,75 | 139,260 | 12 | 15 | 15 | 15 | 170 | | |
| 16 | 188 | KENAN BERKAY BOLAT | | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 7 | 17 | 2,75 | 8 | 25 | 1,75 | 5 | 15 | 1,25 | 31 | 77 | 11,75 | 139,245 | 13 | 16 | 16 | 16 | 171 | | |
| 17 | 285 | EDANUR ŞAHİN | | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 7 | 16 | 3,00 | 6 | 27 | -0,75 | 7 | 17 | 2,75 | 33 | 82 | 12,50 | 138,038 | 14 | 17 | 17 | 17 | 173 | | |
| 18 | 350 | EMRE ÖZDEMİR | | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 7 | 18 | 2,50 | 9 | 26 | 2,50 | 9 | 16 | 5,00 | 34 | 86 | 12,50 | 137,975 | 4 | 18 | 18 | 18 | 174 | | |
| 19 | 251 | MUHAMMED ULUDAĞ | | 10B | 11 | 23 | 5,25 | 9 | 15 | 5,25 | 4 | 23 | -1,75 | 6 | 13 | 2,75 | 30 | 74 | 11,50 | 131,388 | 15 | 19 | 19 | 19 | 179 | | |
| 20 | 449 | ENES AL | | 10A | 14 | 21 | 8,75 | 10 | 15 | 6,25 | 4 | 28 | -3,00 | 2 | 14 | -1,50 | 30 | 78 | 10,50 | 131,260 | 5 | 20 | 20 | 20 | 180 | | |
| 21 | 233 | YUSUF ARSLAN | | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 3 | 22 | -2,50 | 10 | 25 | 3,75 | 5 | 20 | 0,00 | 29 | 91 | 6,25 | 127,838 | 6 | 21 | 21 | 21 | 184 | | |
| 22 | 275 | BERNA ÖZ ELİ K | | 10A | 13 | 22 | 7,50 | 8 | 17 | 3,75 | 2 | 33 | -6,25 | 11 | 14 | 7,50 | 34 | 86 | 12,50 | 127,375 | 7 | 22 | 22 | 22 | 185 | | |
| 23 | 0 | A * T * * E L | | 10 | 12 | 23 | 6,25 | 5 | 19 | 0,25 | 5 | 17 | 0,75 | | | | 22 | 59 | 7,25 | 126,488 | 1 | 23 | 23 | 23 | 187 | | |
| 24 | 186 | ABDULLAH DEMİR | | 10A | 7 | 27 | 0,25 | 10 | 15 | 6,25 | 8 | 27 | 1,25 | 6 | 19 | 1,25 | 31 | 88 | 9,00 | 125,328 | 8 | 24 | 24 | 24 | 188 | | |
| 25 | 242 | SEMA ÖZ | | 10B | 11 | 24 | 5,00 | 8 | 17 | 3,75 | 4 | 24 | -2,00 | 6 | 19 | 1,25 | 29 | 84 | 8,00 | 122,043 | 16 | 25 | 25 | 25 | 194 | | |
| 26 | 216 | MURATDEMİR | | -9B | 8 | 16 | 4,00 | 7 | 13 | 3,75 | | | | 3 | 16 | -1,00 | 18 | 45 | 6,75 | 121,788 | 1 | 26 | 26 | 26 | 197 | | |
| 27 | 136 | MUHAMMED HANCI | | 10A | 7 | 21 | 1,75 | 6 | 19 | 1,25 | 9 | 26 | 2,50 | | | | 22 | 66 | 5,50 | 120,355 | 9 | 27 | 27 | 27 | 198 | | |
| 28 | 191 | UĞURCAN ÖZÇELİK | | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 4 | 21 | -1,25 | 10 | 25 | 3,75 | 7 | 18 | 2,50 | 28 | 92 | 5,00 | 118,850 | 10 | 28 | 28 | 28 | 199 | | |
| 29 | 272 | İLAYDA ÖNAL | | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 7 | 14 | 3,50 | 5 | 24 | -1,00 | 1 | 18 | -3,50 | 24 | 76 | 5,00 | 118,205 | 17 | 29 | 29 | 29 | 202 | | |
| 30 | 305 | N* AR ÖZDEMİR | | 10B | 4 | 11 | 1,25 | 5 | 19 | 0,25 | 9 | 26 | 2,50 | 5 | 17 | 0,75 | 23 | 73 | 4,75 | 117,735 | 18 | 30 | 30 | 30 | 204 | | |
| 31 | 259 | HACIOSMAN AYDIN | | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 6 | 19 | 1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 28 | 92 | 5,00 | 114,500 | 11 | 31 | 31 | 31 | 208 | | |
| 32 | 355 | MUSTAFA AKPINAR | | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 9 | 16 | 5,00 | 6 | 29 | -1,25 | 3 | 22 | -2,50 | 27 | 93 | 3,75 | 110,688 | 12 | 32 | 32 | 32 | 216 | | |
| 33 | 292 | ARZU GÜNER | | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 5 | 20 | 0,00 | 5 | 30 | -2,50 | 3 | 7 | 1,25 | 23 | 82 | 2,50 | 105,738 | 13 | 33 | 33 | 33 | 225 | | |
| 34 | 218 | HÜMEYRA YURTTAV | | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 5 | 19 | 0,25 | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 14 | 0,50 | 23 | 89 | 0,75 | 100,988 | 14 | 34 | 34 | 34 | 237 | | |
| 35 | 276 | SEDANUR ŞAHİN | | 10B | 8 | 27 | 1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 24 | -5,00 | 23 | 97 | -1,25 | 99,288 | 19 | 35 | 35 | 35 | 242 | | |
| 36 | 197 | ERAY KOÇ | | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 3 | 32 | -5,00 | 8 | 17 | 3,75 | 24 | 96 | 0,00 | 91,788 | 15 | 36 | 36 | 36 | 253 | | |
| 37 | 250 | YUNUS EMREAKİN | | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 7 | 18 | 2,50 | 2 | 33 | -6,25 | 8 | 17 | 3,75 | 24 | 96 | 0,00 | 88,313 | 16 | 37 | 37 | 37 | 255 | | |
| 38 | 173 | RAMAZAN ARIKAN | | 10A | 3 | 32 | -5,00 | 3 | 22 | -2,50 | 8 | 27 | 1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 21 | 99 | -3,75 | 86,813 | 17 | 38 | 38 | 38 | 258 | | |
| 39 | 175 | ABDURRAHMAN BULUT | | 10A | 17 | 18 | 12,50 | 5 | 20 | 0,00 | 6 | 29 | -1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 33 | 87 | 11,25 | | | | | | | | |
| 40 | 206 | SERKAN ŞENER | | 10B | 7 | 27 | 0,25 | 10 | 15 | 6,25 | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 27 | 92 | 4,00 | | | | | | | | |
| 41 | 261 | FURKANSALİHAKTAŞ | | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 24 | 96 | 0,00 | | | | | | | | |
| 42 | 0 | ŞEYMA ASLAN | | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 5 | 20 | 0,00 | 6 | 26 | -0,50 | | | | 18 | 74 | -0,50 | | | | | | | | |
| 43 | 190 | EREN ÇELİK | | 10B | 6 | 27 | -0,75 | 4 | 19 | -0,75 | 10 | 21 | 4,75 | 1 | 20 | -4,00 | 21 | 87 | -0,75 | | | | | | | | |
| 44 | 266 | NURİ SAMET BAYRAKCI | | 10B | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 22 | 98 | -2,50 | | | | | | | | |
| 45 | 238 | MUSTAFA BAŞKALE | | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 22 | 98 | -2,50 | | | | | | | | |
| 46 | 208 | FERHAT GALİP | | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 6 | 19 | 1,25 | 7 | 28 | 0,00 | 2 | 23 | -3,75 | 22 | 98 | -2,50 | | | | | | | | |
| 47 | 263 | ZEHRA GÜRER | | 10A | 9 | 25 | 2,75 | 3 | 22 | -2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 21 | -3,25 | 20 | 97 | -4,25 | | | | | | | | |
| 48 | 304 | HARUN ÇAKIR | | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 1 | 24 | -5,00 | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 23 | -3,75 | 20 | 100 | -5,00 | | | | | | | | |

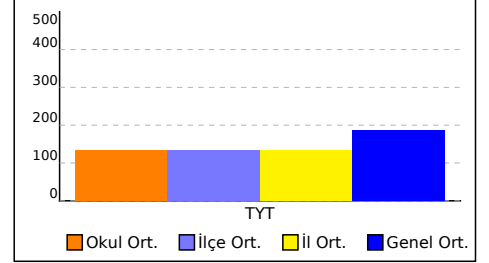
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

| İL | | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel |
|-----------------|------|-------------|--------|-------|---|------|-------|------------|------|------|---------------|------|-------|--------------------|------|-------|--------|-------|---------|------|----|------|------|------|-------|-------|
| AMASYA | | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | 49 | 49 | 49 | 347 |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel | |
| Genel Ortalama | | | | 9,3 | 14,9 | 5,58 | 8,0 | 10,5 | 5,42 | 8,5 | 12,9 | 5,22 | 5,8 | 9,2 | 3,46 | 31,5 | 47,4 | 19,68 | 186,590 | | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,1 | 22,9 | 4,33 | 7,0 | 16,8 | 2,81 | 6,5 | 25,1 | 0,23 | 5,1 | 16,9 | 0,91 | 28,7 | 81,7 | 8,28 | 133,600 | | | | | | | |
| 49 | 306 | YASİN ÇAKIR | | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 2 | 23 | -3,75 | 4 | 21 | -1,25 | 17 | 93 | -6,25 | | | | | | | |

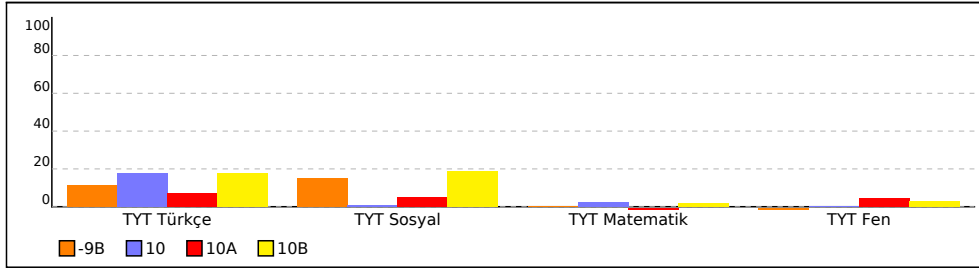
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



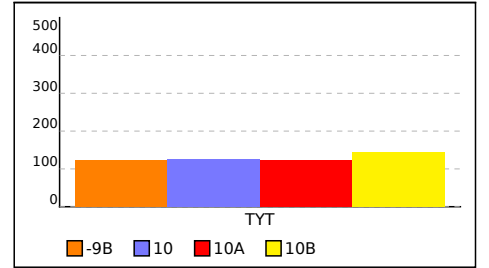
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA

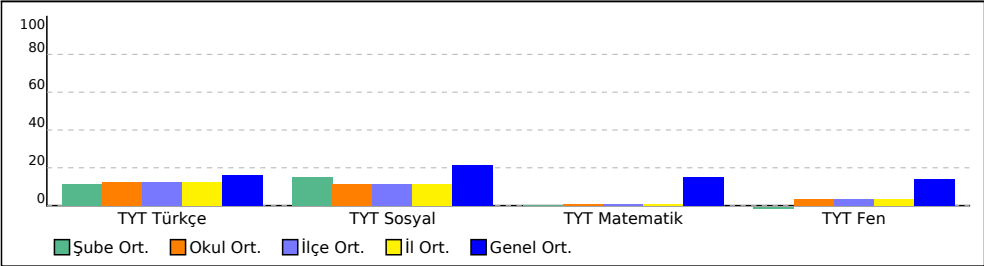


PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

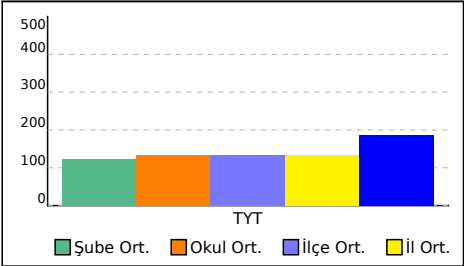


| -9B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|--|---|------------|------|------|------------|------|--------------------|---------------|------|------|---------|------|------------|--------|------|-------|---------|----|------|------|----|-------|--|--|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | 49 | 49 | 49 | 347 | | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel | | |
| Genel Ortalama | | | | | 9,3 | 14,9 | 5,58 | 8,0 | 10,5 | 5,42 | 8,5 | 12,9 | 5,22 | 5,8 | 9,2 | 3,46 | 31,5 | 47,4 | 19,68 | 186,590 | | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | | 10,1 | 22,9 | 4,33 | 7,0 | 16,8 | 2,81 | 6,5 | 25,1 | 0,23 | 5,1 | 16,9 | 0,91 | 28,7 | 81,7 | 8,28 | 133,600 | | | | | | | |
| SINIF: -9B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 216 | MURATDEMİR | | -9B | 8 | 16 | 4,00 | 7 | 13 | 3,75 | | | | 3 | 16 | -1,00 | 18 | 45 | 6,75 | 121,788 | 1 | 26 | 26 | 26 | 197 | | |

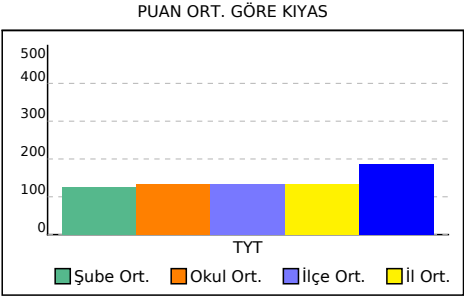
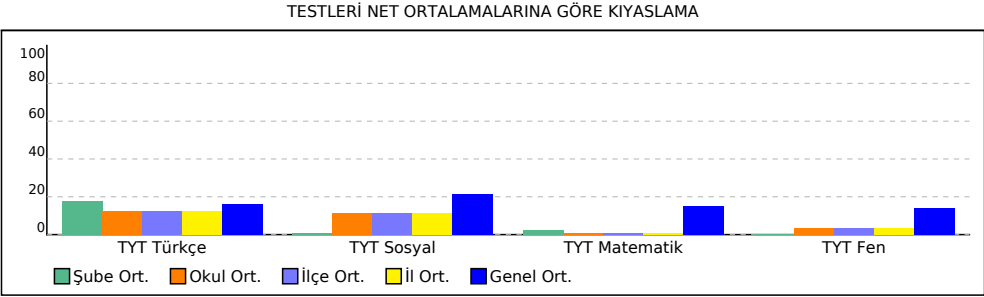
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

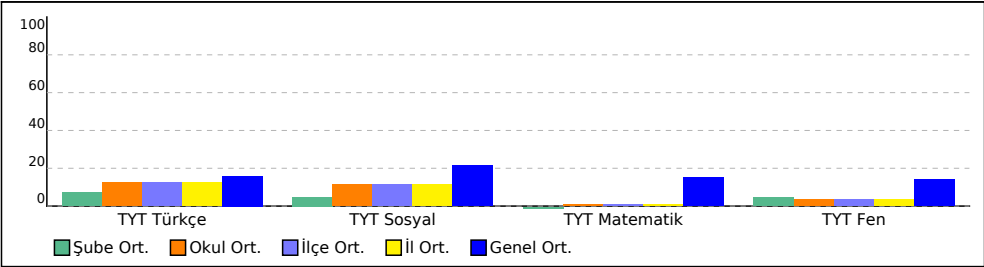


| 10 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|-------|---|------|------|------------|------|------|--------------------|------|------|---------|------|------|------------|------|-------|---------|----|------|------|----|-------|--|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lise | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | 49 | 49 | 347 | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel | |
| Genel Ortalama | | | | 9,3 | 14,9 | 5,58 | 8,0 | 10,5 | 5,42 | 8,5 | 12,9 | 5,22 | 5,8 | 9,2 | 3,46 | 31,5 | 47,4 | 19,68 | 186,590 | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,1 | 22,9 | 4,33 | 7,0 | 16,8 | 2,81 | 6,5 | 25,1 | 0,23 | 5,1 | 16,9 | 0,91 | 28,7 | 81,7 | 8,28 | 133,600 | | | | | | |
| SINIF: 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | A * T * * E L | 10 | 12 | 23 | 6,25 | 5 | 19 | 0,25 | 5 | 17 | 0,75 | | | | 22 | 59 | 7,25 | 126,488 | 1 | 23 | 23 | 23 | 187 | |

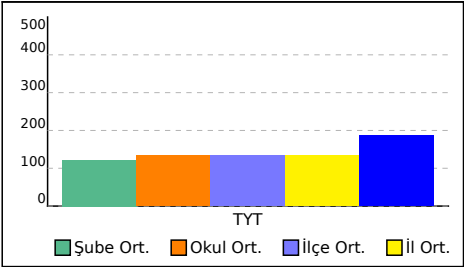


| 10A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------|-------|---|------|-------|------------|------|-------|--------------------|------|-------|---------|------|-------|------------|------|-------|---------|----|------|------|----|-------|-----|--|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | 49 | 49 | 49 | 347 | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,3 | 14,9 | 5,58 | 8,0 | 10,5 | 5,42 | 8,5 | 12,9 | 5,22 | 5,8 | 9,2 | 3,46 | 31,5 | 47,4 | 19,68 | 186,590 | | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,1 | 22,9 | 4,33 | 7,0 | 16,8 | 2,81 | 6,5 | 25,1 | 0,23 | 5,1 | 16,9 | 0,91 | 28,7 | 81,7 | 8,28 | 133,600 | | | | | | | |
| SINIF: 10A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 194 | SILA MACİT | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 9 | 16 | 5,00 | 11 | 24 | 5,00 | 8 | 12 | 5,00 | 40 | 75 | 21,25 | 168,713 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 133 | |
| 2 | 202 | SERHAT ALKAN | 10A | 12 | 23 | 6,25 | 11 | 14 | 7,50 | 9 | 26 | 2,50 | 8 | 17 | 3,75 | 40 | 80 | 20,00 | 161,438 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 137 | |
| 3 | 237 | FURKAN ÖNDER | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 5 | 20 | 0,00 | 13 | 22 | 7,50 | 8 | 17 | 3,75 | 36 | 84 | 15,00 | 154,688 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 144 | |
| 4 | 350 | EMRE ÖZDEMİR | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 7 | 18 | 2,50 | 9 | 26 | 2,50 | 9 | 16 | 5,00 | 34 | 86 | 12,50 | 137,975 | 4 | 18 | 18 | 18 | 18 | 174 | |
| 5 | 449 | ENES AL | 10A | 14 | 21 | 8,75 | 10 | 15 | 6,25 | 4 | 28 | -3,00 | 2 | 14 | -1,50 | 30 | 78 | 10,50 | 131,260 | 5 | 20 | 20 | 20 | 20 | 180 | |
| 6 | 233 | YUSUF ARSLAN | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 3 | 22 | -2,50 | 10 | 25 | 3,75 | 5 | 20 | 0,00 | 29 | 91 | 6,25 | 127,838 | 6 | 21 | 21 | 21 | 21 | 184 | |
| 7 | 275 | BERNA ÖZ ELİ K | 10A | 13 | 22 | 7,50 | 8 | 17 | 3,75 | 2 | 33 | -6,25 | 11 | 14 | 7,50 | 34 | 86 | 12,50 | 127,375 | 7 | 22 | 22 | 22 | 22 | 185 | |
| 8 | 186 | ABDULLAH DEMİR | 10A | 7 | 27 | 0,25 | 10 | 15 | 6,25 | 8 | 27 | 1,25 | 6 | 19 | 1,25 | 31 | 88 | 9,00 | 125,328 | 8 | 24 | 24 | 24 | 24 | 188 | |
| 9 | 136 | MUHAMMED HANCI | 10A | 7 | 21 | 1,75 | 6 | 19 | 1,25 | 9 | 26 | 2,50 | | | | 22 | 66 | 5,50 | 120,355 | 9 | 27 | 27 | 27 | 27 | 198 | |
| 10 | 191 | UĞURCAN ÖZÇELİK | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 4 | 21 | -1,25 | 10 | 25 | 3,75 | 7 | 18 | 2,50 | 28 | 92 | 5,00 | 118,850 | 10 | 28 | 28 | 28 | 28 | 199 | |
| 11 | 259 | HACIOSMAN AYDIN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 6 | 19 | 1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 28 | 92 | 5,00 | 114,500 | 11 | 31 | 31 | 31 | 31 | 208 | |
| 12 | 355 | MUSTAFA AKPINAR | 10A | 9 | 26 | 2,50 | 9 | 16 | 5,00 | 6 | 29 | -1,25 | 3 | 22 | -2,50 | 27 | 93 | 3,75 | 110,688 | 12 | 32 | 32 | 32 | 32 | 216 | |
| 13 | 292 | ARZU GÜNER | 10A | 10 | 25 | 3,75 | 5 | 20 | 0,00 | 5 | 30 | -2,50 | 3 | 7 | 1,25 | 23 | 82 | 2,50 | 105,738 | 13 | 33 | 33 | 33 | 33 | 225 | |
| 14 | 218 | HÜMEYRA YURTTAV | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 5 | 19 | 0,25 | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 14 | 0,50 | 23 | 89 | 0,75 | 100,988 | 14 | 34 | 34 | 34 | 34 | 237 | |
| 15 | 197 | ERAY KOÇ | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 3 | 32 | -5,00 | 8 | 17 | 3,75 | 24 | 96 | 0,00 | 91,788 | 15 | 36 | 36 | 36 | 36 | 253 | |
| 16 | 250 | YUNUS EMREKİN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 7 | 18 | 2,50 | 2 | 33 | -6,25 | 8 | 17 | 3,75 | 24 | 96 | 0,00 | 88,313 | 16 | 37 | 37 | 37 | 37 | 255 | |
| 17 | 173 | RAMAZAN ARIKAN | 10A | 3 | 32 | -5,00 | 3 | 22 | -2,50 | 8 | 27 | 1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 21 | 99 | -3,75 | 86,813 | 17 | 38 | 38 | 38 | 38 | 258 | |
| 18 | 175 | ABDURRAHMAN BULUT | 10A | 17 | 18 | 12,50 | 5 | 20 | 0,00 | 6 | 29 | -1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 33 | 87 | 11,25 | | | | | | | | |
| 19 | 261 | FURKANSALİHAĞTAŞ | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 24 | 96 | 0,00 | | | | | | | | |
| 20 | 0 | ŞEYMA ASLAN | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 5 | 20 | 0,00 | 6 | 26 | -0,50 | | | | 18 | 74 | -0,50 | | | | | | | | |
| 21 | 238 | MUSTAFA BAŞKALE | 10A | 8 | 27 | 1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 22 | 98 | -2,50 | | | | | | | | |
| 22 | 208 | FERHAT GALİP | 10A | 7 | 28 | 0,00 | 6 | 19 | 1,25 | 7 | 28 | 0,00 | 2 | 23 | -3,75 | 22 | 98 | -2,50 | | | | | | | | |
| 23 | 263 | ZEHRİ GÜRER | 10A | 9 | 25 | 2,75 | 3 | 22 | -2,50 | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 21 | -3,25 | 20 | 97 | -4,25 | | | | | | | | |
| 24 | 304 | HARUN ÇAKIR | 10A | 11 | 24 | 5,00 | 1 | 24 | -5,00 | 6 | 29 | -1,25 | 2 | 23 | -3,75 | 20 | 100 | -5,00 | | | | | | | | |
| 25 | 306 | YASİN ÇAKIR | 10A | 6 | 29 | -1,25 | 5 | 20 | 0,00 | 2 | 23 | -3,75 | 4 | 21 | -1,25 | 17 | 93 | -6,25 | | | | | | | | |

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

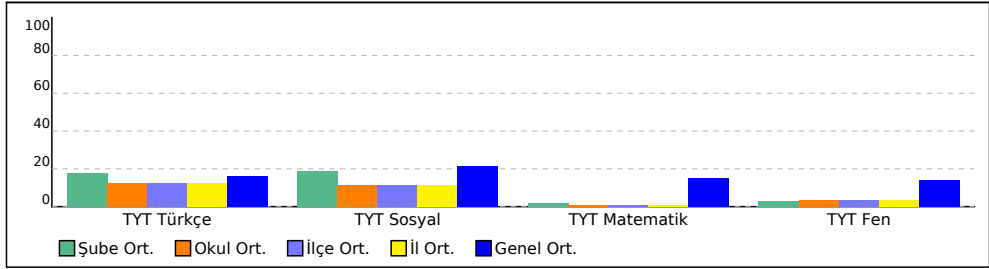


PUAN ORT. GÖRE KIYAS

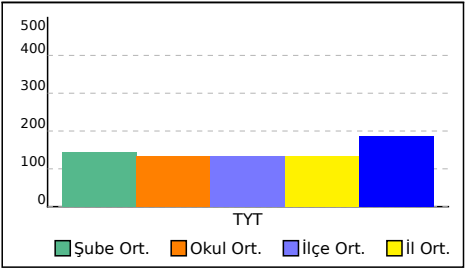


| 10B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|-------|---|------|-------|------------|------|-------|--------------------|------|-------|---------|------|-------|------------|------|-------|---------|----|------|------|----|-------|-----|--|
| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | SINAV ADI | | | | | | KATILIMLAR | | | | | | | | | | |
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | Okul | İlçe | İl | Genel | | | | | | | |
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | Sn | Okul | İlçe | İl | Genel | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,3 | 14,9 | 5,58 | 8,0 | 10,5 | 5,42 | 8,5 | 12,9 | 5,22 | 5,8 | 9,2 | 3,46 | 31,5 | 47,4 | 19,68 | 186,590 | | | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,1 | 22,9 | 4,33 | 7,0 | 16,8 | 2,81 | 6,5 | 25,1 | 0,23 | 5,1 | 16,9 | 0,91 | 28,7 | 81,7 | 8,28 | 133,600 | | | | | | | |
| SINIF: 10B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 229 | MURAT ÖZKAN | 10B | 17 | 9 | 14,75 | 15 | 2 | 14,50 | 11 | 11 | 8,25 | 8 | 5 | 6,75 | 51 | 27 | 44,25 | 241,915 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 79 | |
| 2 | 204 | YUSUF | 10B | 17 | 16 | 13,00 | 13 | 10 | 10,50 | 7 | 28 | 0,00 | 6 | 19 | 1,25 | 43 | 73 | 24,75 | 176,890 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 128 | |
| 3 | 291 | ASLIHANNUR SARI | 10B | 14 | 16 | 10,00 | 11 | 14 | 7,50 | 2 | 21 | -3,25 | 8 | 11 | 5,25 | 35 | 62 | 19,50 | 153,703 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 146 | |
| 4 | 189 | SONGÜL ÖZENTÜRK | 10B | 16 | 19 | 11,25 | 11 | 13 | 7,75 | 5 | 27 | -1,75 | 3 | 11 | 0,25 | 35 | 70 | 17,50 | 153,623 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 147 | |
| 5 | 193 | AYSELİN RÜZGAR | 10B | 14 | 21 | 8,75 | 9 | 14 | 5,50 | 5 | 16 | 1,00 | 4 | 13 | 0,75 | 32 | 64 | 16,00 | 151,838 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 149 | |
| 6 | 296 | EMİRHAN BAKIRCI | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 14 | 11 | 11,25 | 3 | 16 | -1,00 | 3 | 15 | -0,75 | 33 | 64 | 17,00 | 149,973 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 152 | |
| 7 | 0 | BATUHAN ERİ ŞGEN | 10B | 12 | 7 | 10,25 | 7 | 2 | 6,50 | 0 | 4 | -1,00 | 4 | 16 | 0,00 | 23 | 29 | 15,75 | 149,448 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 155 | |
| 8 | 198 | DERYA ONAT | 10B | 14 | 14 | 10,50 | 7 | 15 | 3,25 | 5 | 22 | -0,50 | 5 | 16 | 1,00 | 31 | 67 | 14,25 | 146,493 | 8 | 11 | 11 | 11 | 11 | 156 | |
| 9 | 232 | YUNUS EMRE ÜSTÜN | 10B | 13 | 21 | 7,75 | 6 | 16 | 2,00 | 8 | 22 | 2,50 | 3 | 12 | 0,00 | 30 | 71 | 12,25 | 143,943 | 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | 160 | |
| 10 | 299 | HASRET YILGIN | 10B | 10 | 25 | 3,75 | 10 | 15 | 6,25 | 10 | 25 | 3,75 | 3 | 18 | -1,50 | 33 | 83 | 12,25 | 142,303 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 163 | |
| 11 | 200 | UMUT ÇETİN | 10B | 12 | 21 | 6,75 | 7 | 18 | 2,50 | 7 | 27 | 0,25 | 8 | 17 | 3,75 | 34 | 83 | 13,25 | 140,695 | 11 | 14 | 14 | 14 | 14 | 167 | |
| 12 | 301 | TUĞÇE KARTAL | 10B | 8 | 23 | 2,25 | 4 | 14 | 0,50 | 9 | 23 | 3,25 | 10 | 13 | 6,75 | 31 | 73 | 12,75 | 139,260 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 170 | |
| 13 | 188 | KENAN BERKAY BOLAT | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 7 | 17 | 2,75 | 8 | 25 | 1,75 | 5 | 15 | 1,25 | 31 | 77 | 11,75 | 139,245 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 171 | |
| 14 | 285 | EDANUR ŞAHİN | 10B | 13 | 22 | 7,50 | 7 | 16 | 3,00 | 6 | 27 | -0,75 | 7 | 17 | 2,75 | 33 | 82 | 12,50 | 138,038 | 14 | 17 | 17 | 17 | 17 | 173 | |
| 15 | 251 | MUHAMMED ULUDAĞ | 10B | 11 | 23 | 5,25 | 9 | 15 | 5,25 | 4 | 23 | -1,75 | 6 | 13 | 2,75 | 30 | 74 | 11,50 | 131,388 | 15 | 19 | 19 | 19 | 19 | 179 | |
| 16 | 242 | SEMA ÖZ | 10B | 11 | 24 | 5,00 | 8 | 17 | 3,75 | 4 | 24 | -2,00 | 6 | 19 | 1,25 | 29 | 84 | 8,00 | 122,043 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 | 194 | |
| 17 | 272 | İLAYDA ÖNAL | 10B | 11 | 20 | 6,00 | 7 | 14 | 3,50 | 5 | 24 | -1,00 | 1 | 18 | -3,50 | 24 | 76 | 5,00 | 118,205 | 17 | 29 | 29 | 29 | 29 | 202 | |
| 18 | 305 | N* AR ÖZDEMİR | 10B | 4 | 11 | 1,25 | 5 | 19 | 0,25 | 9 | 26 | 2,50 | 5 | 17 | 0,75 | 23 | 73 | 4,75 | 117,735 | 18 | 30 | 30 | 30 | 30 | 204 | |
| 19 | 276 | SEDANUR ŞAHİN | 10B | 8 | 27 | 1,25 | 7 | 18 | 2,50 | 7 | 28 | 0,00 | 1 | 24 | -5,00 | 23 | 97 | -1,25 | 99,288 | 19 | 35 | 35 | 35 | 35 | 242 | |
| 20 | 206 | SERKAN ŞENER | 10B | 7 | 27 | 0,25 | 10 | 15 | 6,25 | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 27 | 92 | 4,00 | | | | | | | | |
| 21 | 190 | EREN ÇELİK | 10B | 6 | 27 | -0,75 | 4 | 19 | -0,75 | 10 | 21 | 4,75 | 1 | 20 | -4,00 | 21 | 87 | -0,75 | | | | | | | | |
| 22 | 266 | NURİ SAMET BAYRAKCI | 10B | 6 | 29 | -1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | 21 | -1,25 | 22 | 98 | -2,50 | | | | | | | | |

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



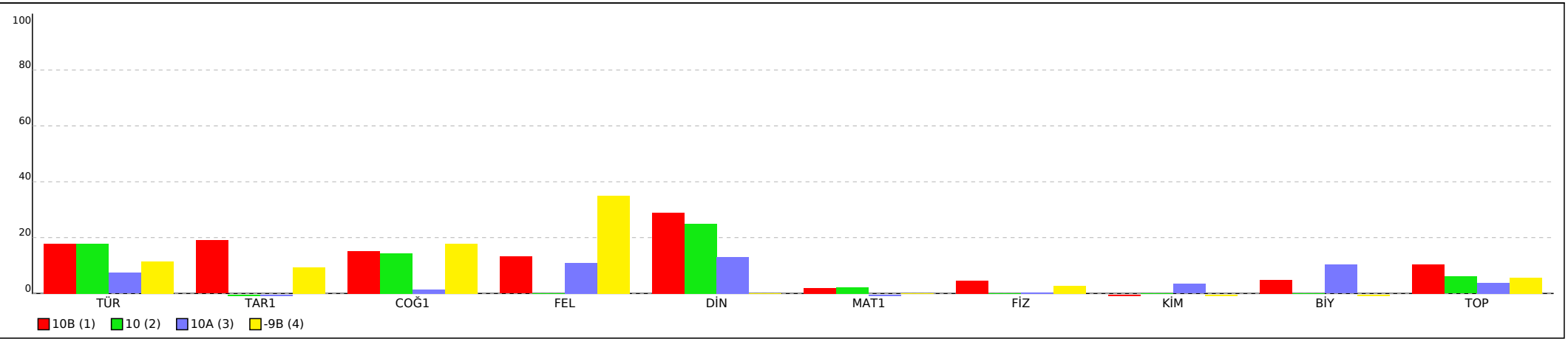
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

| İL | | İLÇE | | | OKUL | | | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | |
|-----------------|---|--------|------|------------|---|-------|------------|------|------|------------|------|------|---------|------|------|-----------------------|--------------------|------|---------------|-------|-------|---------|------|------|-------|------|------|----------|------|------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| AMASYA | | TAŞOVA | | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | 49 | 49 | 49 | 347 | | | | |
| Sıra | Okul | Sınıf | Kat. | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | | | | Toplam | | | TYT | | |
| | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | Fizik | | | Kimya | | | Biyoloji | | | | | | | | |
| | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan | | |
| Genel Ortalama | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 | | |
| İl Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | | |
| İlçe Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | | |
| Okul Ortalaması | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 | | |
| 1 | AMASYA / TAŞOVA Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | 10B | 22 | 11,27 | 20,18 | 6,23 | 2,73 | 4,82 | 1,52 | 2,05 | 3,95 | 1,06 | 1,41 | 3,00 | 0,66 | 2,09 | 2,55 | 1,45 | 6,32 | 22,55 | 0,68 | 1,86 | 5,77 | 0,42 | 1,32 | 5,36 | -0,02 | 1,59 | 4,82 | 0,39 | 30,64 | 73,00 | 12,39 | 145,050 | |
| 2 | AMASYA / TAŞOVA Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | 10 | 1 | 12,00 | 23,00 | 6,25 | 0,00 | 8,00 | -2,00 | 2,00 | 4,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 0,00 | 2,00 | 3,00 | 1,25 | 5,00 | 17,00 | 0,75 | | | | | | | | | | | 22,00 | 59,00 | 7,25 | 126,490 |
| 3 | AMASYA / TAŞOVA Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | 10A | 25 | 9,00 | 25,64 | 2,59 | 1,52 | 6,44 | -0,09 | 1,48 | 5,52 | 0,10 | 1,44 | 3,56 | 0,55 | 1,52 | 3,48 | 0,65 | 6,72 | 27,64 | -0,19 | 1,83 | 7,17 | 0,03 | 1,74 | 5,87 | 0,27 | 2,00 | 4,74 | 0,82 | 27,25 | 90,06 | 4,73 | 121,920 | |
| 4 | AMASYA / TAŞOVA Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | -9B | 1 | 8,00 | 16,00 | 4,00 | 2,00 | 5,00 | 0,75 | 2,00 | 3,00 | 1,25 | 2,00 | 1,00 | 1,75 | 1,00 | 4,00 | 0,00 | | | | 2,00 | 7,00 | 0,25 | 1,00 | 5,00 | -0,25 | 0,00 | 4,00 | -1,00 | 18,00 | 45,00 | 6,75 | 121,790 | |

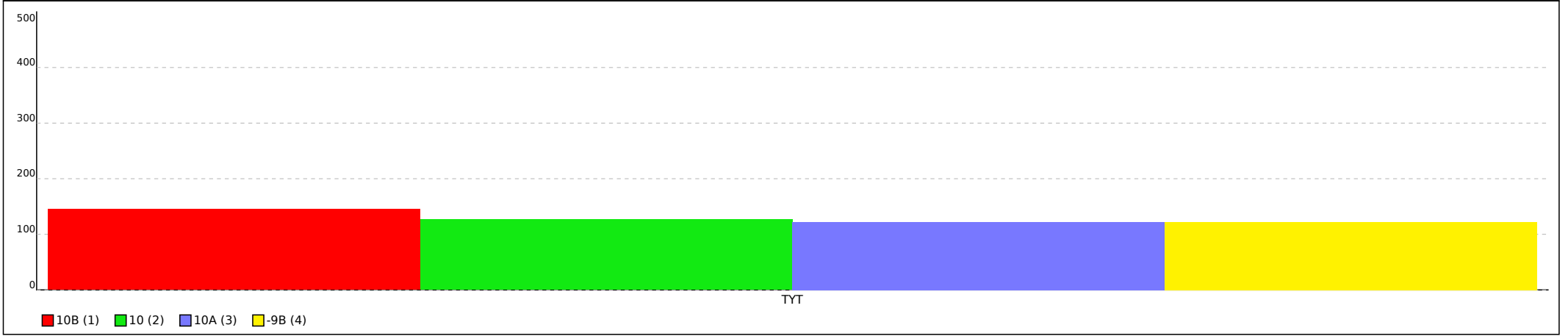
DERS BAŞARILARINA GÖRE KİYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

| İL | | İLÇE | | OKUL | | | | | | | | | | SINAV ADI | | | | | | | | | | OKUL | İLÇE | İL | GENEL | | | | | | | | |
|-----------------|------|--------|-------|---|------------|-------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------------|------|------|-----------------------|------|------|-------------|-------|------|--------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|----------|-------|---------|
| AMASYA | | TAŞOVA | | Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | 49 | 49 | 49 | 347 | | | | | | | | |
| Sıra | Okul | | Sınıf | Kat. | TYT Türkçe | | | TYT Sosyal | | | | | | TYT Matematik | | | TYT Fen | | | | | | Toplam | | | TYT | | | | | | | | | |
| | | | | | Türkçe | | | Tarih-1 | | | Coğrafya-1 | | | Felsefe | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | Matematik-1 | | | | | | | Fizik | | | Kimya | | | Biyoloji | | |
| | | | | | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | D | Y | N | Puan |
| Genel Ortalama | | | | | 9,29 | 14,85 | 5,58 | 2,92 | 3,72 | 1,99 | 1,07 | 2,85 | 0,36 | 1,70 | 1,91 | 1,22 | 2,35 | 1,98 | 1,86 | 8,46 | 12,94 | 5,22 | 1,61 | 3,70 | 0,68 | 1,69 | 2,62 | 1,03 | 2,46 | 2,84 | 1,74 | 31,55 | 47,41 | 19,68 | 186,590 |
| İl Ortalaması | | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 |
| İlçe Ortalaması | | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 |
| Okul Ortalaması | | | | | 10,06 | 22,94 | 4,33 | 2,04 | 5,71 | 0,61 | 1,76 | 4,73 | 0,57 | 1,43 | 3,27 | 0,61 | 1,78 | 3,06 | 1,01 | 6,50 | 25,08 | 0,23 | 1,85 | 6,50 | 0,22 | 1,52 | 5,61 | 0,12 | 1,76 | 4,76 | 0,57 | 28,70 | 81,66 | 8,27 | 133,600 |

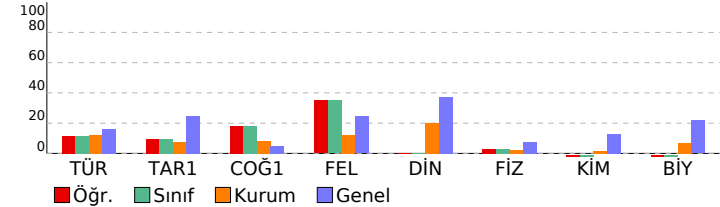
PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------|------------|------------|------------|--|------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | | |
| MURATDEMİR | | | | | 216 | | -9B | | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | | Dereceler | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | | | | |
| TYT | ▼ 121,788 | 186,590 | | 1 | 26 | 26 | 26 | 197 | | | | | | | | | | | | |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 | | | | | | | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | | 1 | 49 | 49 | 49 | 347 | | | | | | | | | | | | |
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | 35 | 8 | 16 | 4,00 | 11 | 4,00 | 4,33 | 5,58 | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 5 | 0,75 | 9 | 0,75 | 0,61 | 1,99 | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 3 | 1,25 | 18 | 1,25 | 0,57 | 0,36 | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | 5 | 2 | 1 | 1,75 | 35 | 1,75 | 0,61 | 1,22 | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1,01 | 1,86 | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 13 | 3,75 | 15 | 3,75 | 2,81 | 5,42 | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | 0,25 | 0,22 | 0,68 | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | 8 | 1 | 5 | -0,25 | -3 | -0,25 | 0,12 | 1,03 | | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | 8 | 0 | 4 | -1,00 | -13 | -1,00 | 0,57 | 1,74 | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | 25 | 3 | 16 | -1,00 | -4 | -1,00 | 0,91 | 3,46 | | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | 120 | 18 | 45 | 6,75 | 6 | 6,75 | 8,21 | | | 19,06 | | | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | dB b EbCBe Bc ed deaee CdbEdCe | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCECECC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | c EeDeace c ACeED d Eddea | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | deeBbedBb Edbbb bceca | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BBCBCDEBDEBACCDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | | | | | | | |

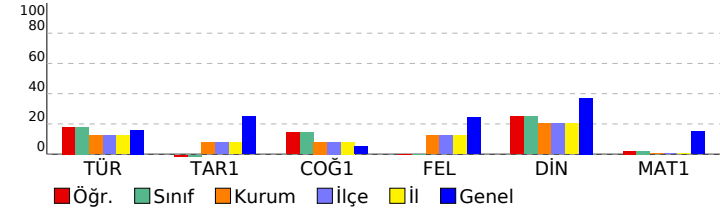
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | | | | | | 35 8 16 23 | | | | | | | | | |
| Türkçe | | | | | | | | | | 35 8 16 23 | | | | | | | | | |
| Yazım Kuralları | | | | | | | | | | 31 7 13 23 | | | | | | | | | |
| Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | 25 7 13 28 | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | | | | | | | | | 8 2 5 25 | | | | | | | | | |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | 2 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | | | | | | | | | 7 2 3 29 | | | | | | | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | 2 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 2 40 | | | | | | | | | |
| Felsefe | | | | | | | | | | 5 2 1 40 | | | | | | | | | |
| FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | 5 2 1 40 | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | 25 3 16 12 | | | | | | | | | |
| Fizik | | | | | | | | | | 9 2 7 22 | | | | | | | | | |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| Kimya | | | | | | | | | | 8 1 5 13 | | | | | | | | | |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | | 6 1 4 17 | | | | | | | | | |
| Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | | | | | | |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | | | | | | | | | 8 0 4 0 | | | | | | | | | |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| Mitozu açıklar. | | | | | | | | | | 5 0 1 0 | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | |
| A * T * * E L | | | | 0 | | 10 | | TYT Türkçe | | | | | | | |
| | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | |
| | | | | | | | | 35 12 23 34 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 31 11 20 35 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | |
| | | | | | | | | 25 5 19 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 8 0 8 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 2 4 29 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 1 3 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | |
| | | | | | | | | 35 5 17 14 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 35 5 17 14 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 18 3 11 17 | | | | | | | |
| | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 17 2 6 12 | | | | | | | |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 12 | 23 | 6,25 | 18 | 6,25 | 4,33 | 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 0 | 8 | -2,00 | -25 | -2,00 | 0,61 | 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 4 | 1,00 | 14 | 1,00 | 0,57 | 0,36 |
| Felsefe | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,61 | 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | 1,25 | 1,01 | 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 5 | 19 | 0,25 | 1 | 0,25 | 2,81 | 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 5 | 17 | 0,75 | 2 | 0,75 | 0,23 | 5,22 |
| Toplam: | 120 | 22 | 59 | 7,25 | 6 | 7,25 | 8,21 | 19,06 |

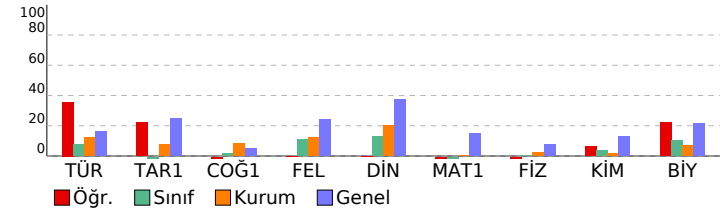
| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | eAdBcbEdBcaaEeabdAbcbBbBaDebdbEdCeCC |
| Cevap Anahtarı | B AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC |
| TYT Sosyal | aebabcecbAa dDbdaaDbBdAaa |
| Cevap Anahtarı | B EDADCDCDAAECEDCEBDDEBBACE |
| TYT Matematik | ada BC abaC dabc bCeace e aB |
| Cevap Anahtarı | B DBECBCAECECAADCDECBDECEDCBBCCBBCBC |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|--|----|----|-----|-------|----------------------|------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ABDULLAH DEMİR | | | | | 186 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | | Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Snf | | Kurum | | İlçe | | İl | | Genel | | 35 7 27 20 | | | | | | | | | | |
| TYT | | ▼ 125,328 | | 186,590 | | 8 | | 24 | | 24 | | 24 | | 188 | | 31 7 23 23 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Puanı Hesaplanan: | | 38 | | 38 | | 38 | | 259 | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Katılımlar: | | 25 | | 49 | | 49 | | 49 | | 347 | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| Ders | | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | | 35 | 7 | 27 | 0,25 | 1 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 | Tarih-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ -0,09 | ▲ 0,61 | ▼ 1,99 | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | 7 | 5 | 2 | 4,50 | 64 | ▲ 0,10 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 | Coğrafya-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 0,55 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,65 | ▲ 1,01 | ▼ 1,86 | Felsefe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | 25 | 10 | 15 | 6,25 | 25 | ▲ 1,21 | ▲ 2,81 | ▲ 5,42 | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | 35 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | ▲ -0,19 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | ▲ 0,03 | ▲ 0,22 | ▼ 0,68 | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,27 | ▲ 0,12 | ▲ 1,03 | TYT Matematik | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,82 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 | Matematik-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | 25 | 6 | 19 | 1,25 | 5 | ▲ 1,12 | ▲ 0,91 | ▼ 3,46 | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | 120 | 31 | 88 | 9,00 | 8 | ▲ 4,64 | ▲ 8,21 | ▼ 19,06 | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | beaaEeaeBbbbdBaA bbEbeaabdbddbcCead | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAEECCCCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | EcADaedeAAECdeCadbedaeAaE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | EDADCDCAAECEDCEBDBDEBBACE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | eabaBadcebCAcDbadaacbEdaadddCdBdbBa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | DBECBCAECCEAADCDCECBDECEDCBCCBCCBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | BaebBaaeeEBcbeDaaeeBdecba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | BCBEBCDDBEDBCDACCCBEEDDCD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

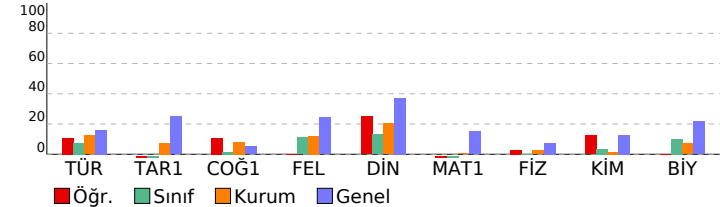
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | | | | | | 35 7 27 20 | | | | | | | | | |
| Türkçe | | | | | | | | | | 35 7 27 20 | | | | | | | | | |
| Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | 31 7 23 23 | | | | | | | | | |
| Yazım Kuralları | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | 25 10 15 40 | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | | | | | | | | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | | | | | | | | | 7 5 2 71 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 4 1 80 | | | | | | | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| Felsefe | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | | | | | | | |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | 18 5 13 28 | | | | | | | | | |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | 17 3 14 18 | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | 25 6 19 24 | | | | | | | | | |
| Fizik | | | | | | | | | | 9 2 7 22 | | | | | | | | | |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| Kimya | | | | | | | | | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| Mitozu açıklar. | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|---|---|----|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | | S | D | Y | B% | |
| ABDURRAHMAN BULUT | | | | 175 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | |
| | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | Kabı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| ARZU GÜNER | | | | | 292 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | | | | | | ceeAdEacaadbACBEdbcbadeEeDcdadcEbdC | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | | | | | | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCCECCC | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | cbdecaeaabbadACcEceadEAade | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | | | | | | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | BdcdcAeBdbeAcbbdccabdaceeDaacedacde | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | | | | | | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCBCB | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | eBbeCbaeeD | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | | | | | | A BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| BERNA ÖZ ELİ K | | | | | 275 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 13 22 37 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 13 22 37 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 12 19 39 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 8 17 32 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 1 6 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 2 33 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 2 33 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 1 17 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 1 16 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 11 14 44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 2 7 22 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 4 4 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 5 3 63 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |

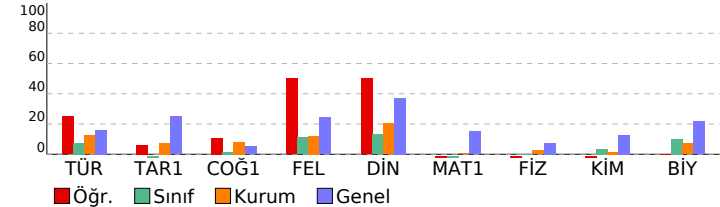
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | | | | | | acbAdEaEcaaDACEdabCCcaabbdaCCdEbCb | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | DcEda*eDbbeBcaeaacDBEddBaa | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | DAECCDDDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | decdacbecadAceebacaacabdaebbcdaabCce | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | BCDEEACBECCAACDCDEBCDEBCBDCEBCCBCB | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | BBacdeceaDcBbaaDCcBEEDbDa | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | BBCBCDEBDDEBACCDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|------------|--------|-----------|-------|------|----|------------------------------|--|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | |
| EMRE ÖZDEMİR | | | | | 350 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | | | | |
| TYT | | ▼ 137,975 | | 186,590 | | 4 | 18 | 18 | 18 | 174 | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

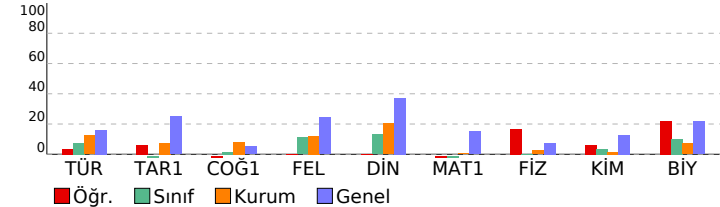
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | |
| ENES AL | | | | 449 | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | |
| | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | |
| | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | |
| | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | |
| | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | |
| | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | |
| | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | |
| | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | |
| | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | |
| | | | | | | | | Fizik | | | | | | | |
| | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kimya | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | | | | |
| | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | |
| | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 14 | 21 | 8,75 | 25 | ▲ 2,59 | ▲ 4,33 | ▲ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | ▲ 0,10 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 0,55 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 0,65 | ▲ 1,01 | ▲ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 10 | 15 | 6,25 | 25 | ▲ 1,21 | ▲ 2,81 | ▲ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 4 | 28 | -3,00 | -9 | ▼ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 1 | 8 | -1,00 | -11 | ▼ 0,03 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 6 | -0,50 | -6 | ▼ 0,27 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | ▼ 0,82 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 2 | 14 | -1,50 | -6 | ▼ 1,12 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 30 | 78 | 10,50 | 9 | ▲ 4,64 | ▲ 8,21 | ▼ 19,06 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | AdcBcadcabDeaBCAAAdCEdcdeecEAEadeCeC |
| Cevap Anahtarı | B AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC |
| TYT Sosyal | EbcDacdeAedbEceEBDadBBAec |
| Cevap Anahtarı | B EDADCDCDAAECEDCEBDDEBBACE |
| TYT Matematik | aaaaaaAaaaaAaaaaaaaaaaaaaaaa abccC |
| Cevap Anahtarı | B DBECBCAECECAADDCCECBDECEDCBCCBBCBC |
| TYT Fen | aaaaBeeeeEeeeeee |
| Cevap Anahtarı | B BCBEBCCDDBEBCADCCBEEBDDCD |



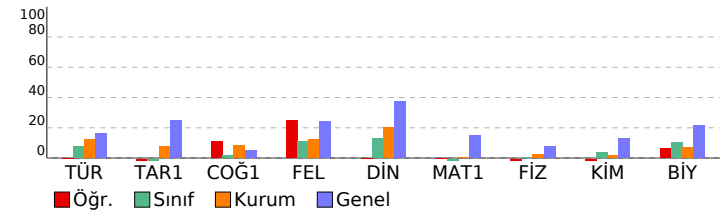
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------------------------------------|-------|------------|-------|-----------|------------|------------------------------|-----------------|--|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERAY KOÇ | | | | | 197 | | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | | | | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | Türkçe | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT | | | | | ▼ 91,788 | | 186,590 | | 15 | 36 | 36 | 36 | 253 | 35 8 27 23 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 | 35 8 27 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Katılımlar: | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 | Yazım Kuralları | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders | | | | | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | | | | | 35 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | | | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 | Tarih-1 | | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | | | | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | | | | | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,55 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 | 6 1 5 17 | | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,65 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 | Coğrafya-1 | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | 25 | 5 | 20 | 0,00 | 0 | ▼ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | | | | 35 | 3 | 32 | -5,00 | -14 | ▼ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 | 5 0 5 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | | | | | 9 | 3 | 6 | 1,50 | 17 | ▲ 0,03 | ▲ 0,22 | ▲ 0,68 | Felsefe | | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | | | | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ 0,27 | ▲ 0,12 | ▼ 1,03 | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | | | | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,82 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | 25 | 8 | 17 | 3,75 | 15 | ▲ 1,12 | ▲ 0,91 | ▲ 3,46 | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | | | | 120 | 24 | 96 | 0,00 | 0 | ▼ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 | TYT Matematik | | | | | | | | | | | | | |
| Soru No | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | aceAdECbbdBcdadacbdCadcbbeeAbCbaaCdb | | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC | | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | cAbaDeacDbbacdbacBbaadcBb | | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | aaDcccbaadeAbbbacdeaabcbdeabcdabdBdc | | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDEBCBDCEBCCBCB | | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | BdeabacBDbbaACdbaBBdcaaDb | | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|--|------|---------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| FERHAT GALİP | | | | 208 | | 10A | |
| Puan | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| Türü | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | |

| Katılımlar: | | | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
| Türkçe | 35 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | ▲ 0,10 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,55 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,65 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 6 | 19 | 1,25 | 5 | ▲ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | ▲ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 0 | 9 | -2,25 | -25 | ▼ 0,03 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 0 | 8 | -2,00 | -25 | ▼ 0,27 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▼ 0,82 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 2 | 23 | -3,75 | -15 | ▼ 1,12 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 22 | 98 | -2,50 | -2 | ▼ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | eacABEeabdacACcaeabCddcabadbabcEbad |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC |
| TYT Sosyal | eebbaCcaeCaadeAaDacEaccBa |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | ebDbdcaBabacceDaDEcbdacabDBbceaaded |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCCBCB |
| TYT Fen | ecaebbadabaecbaaaBccbcaDa |
| Cevap Anahtarı | A BBCBCDEBDDEBACCDDBBEEDCDD |



| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--|------------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | | | | 35 7 28 20 |
| Türkçe | | | | 35 7 28 20 |
| Yazım Kuralları | | | | 31 6 25 19 |
| Noktalama İşaretleri | | | | 2 0 2 0 |
| TYT Sosyal | | | | 25 6 19 24 |
| Tarih-1 | | | | 8 1 7 13 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | 2 0 2 0 |
| | | | | 6 1 5 17 |
| Coğrafya-1 | | | | 7 2 5 29 |
| DOĞAL SİSTEMLER | | | | 2 1 1 50 |
| | | | | 5 1 4 20 |
| Felsefe | | | | 5 2 3 40 |
| FELSEFİYİ TANIMA | | | | 5 2 3 40 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | 5 1 4 20 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | 2 0 2 0 |
| | | | | 3 1 2 33 |
| TYT Matematik | | | | 35 7 28 20 |
| Matematik-1 | | | | 35 7 28 20 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | 18 5 13 28 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | 17 2 15 12 |
| TYT Fen | | | | 25 2 23 8 |
| Fizik | | | | 9 0 9 0 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | 3 0 3 0 |
| Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | 1 0 1 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | 5 0 5 0 |
| Kimya | | | | 8 0 8 0 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | 6 0 6 0 |
| Mol kavramını açıklar. | | | | 1 0 1 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | 1 0 1 0 |
| Biyoloji | | | | 8 2 6 25 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | 3 1 2 33 |
| Mitozu açıklar. | | | | 5 1 4 20 |

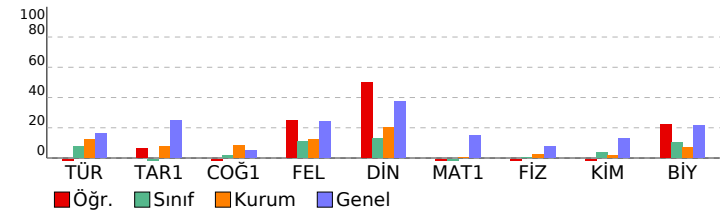
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| FURKAN ÖNDER | | | | | 237 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 10 25 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 10 25 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 5 20 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 0 8 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 2 5 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 13 22 37 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 13 22 37 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 6 12 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 7 10 41 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 8 17 32 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 4 5 44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 0 8 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 4 4 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | cdAABcacDaaDACBadcACaeadeccbbedceee | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCECC | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | lcbdbcbaCDeabAdcabDBddAcea | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | cCccccCccCCccCcCcccCcccCccCccCCcCc | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BCDEEACBECCAACDCDEBCDEBCBDBCEBCCBCB | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | BBacbDEdeabccbaeaeBcEeCDc | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|--|------|---------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| FURKANSALİHAKTAŞ | | | | 261 | | 10A | |
| Puan | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| Türü | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | |

| Katılımlar: | | | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
| Türkçe | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 0 | 7 | -1,75 | -25 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,55 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 0,65 | ▲ 1,01 | ▲ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 18 | 2,50 | 10 | ▲ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 1 | 8 | -1,00 | -11 | ▼ 0,03 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,27 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,82 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 5 | 20 | 0,00 | 0 | ▼ 1,12 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 24 | 96 | 0,00 | 0 | ▼ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | dececEdaaeaedeBabEcdadDbeaeEdbdcabC |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC |
| TYT Sosyal | ccbCabaDbedaedeaDaBaEABde |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | aCbbcAeddabAceabcEBadaaecbbaeaaCcode |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCCBCB |
| TYT Fen | aBd*dedabcdabCabeBBcbabcD |
| Cevap Anahtarı | A BBBCBCEBDDEBACCDCBBEEDCDD |

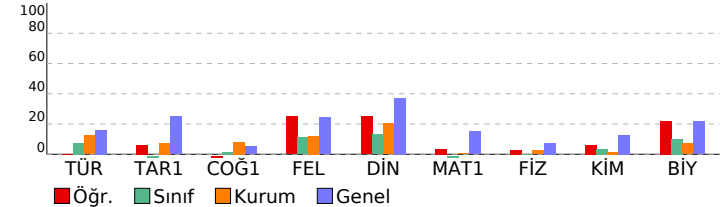


| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|----|---|----|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Türkçe | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Yazım Kuralları | 31 | 5 | 26 | 16 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 18 | 28 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 25 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 6 | 2 | 4 | 33 |
| Coğrafya-1 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 40 |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 2 | 3 | 40 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 60 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 2 | 0 | 100 |
| | 3 | 1 | 2 | 33 |
| TYT Matematik | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 4 | 14 | 22 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 2 | 15 | 12 |
| TYT Fen | 25 | 5 | 20 | 20 |
| Fizik | 9 | 1 | 8 | 11 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 1 | 5 | 17 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 38 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 1 | 4 | 20 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--------|--|--|-------|--|--|---|---|---|----|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | | | Sınıf | | | S | D | Y | B% | |
| HACIOSMAN AYDIN | | | 259 | | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | |
| | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 0 | 7 | -1,75 | -25 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,55 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,65 | ▲ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 6 | 19 | 1,25 | 5 | ▲ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | ▲ -0,19 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | ▲ 0,03 | ▲ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ 0,27 | ▲ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,82 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 7 | 18 | 2,50 | 10 | ▲ 1,12 | ▲ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 28 | 92 | 5,00 | 4 | ▲ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |

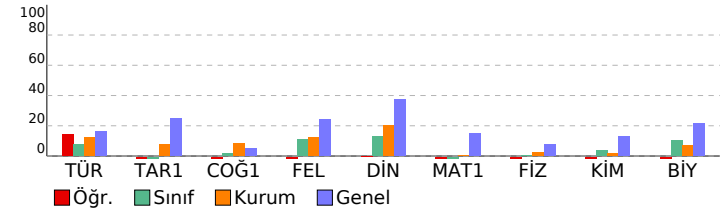
| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | eebAdEaabddbbbdaAbdbaccbAbeaCCbaCbb |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC |
| TYT Sosyal | cdaeDCaccecbbeebceDBacedBC |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | daaEaedcaedecbebebeCabBedDCaeCdbeCB |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDEBCBDCEBCCBCB |
| TYT Fen | eBedbcdBaDcacebDeBacbaCbD |
| Cevap Anahtarı | A BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD |



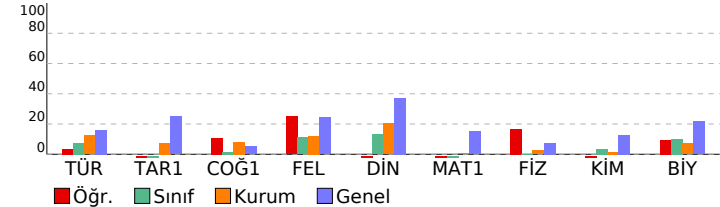
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|--|------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| HARUN ÇAKIR | | | | 304 | | 10A | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 11 | 24 | 5,00 | 14 | ▲ 2,59 | ▲ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 0 | 8 | -2,00 | -25 | ▼ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 0 | 7 | -1,75 | -25 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 0,55 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,65 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 1 | 24 | -5,00 | -20 | ▼ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 0 | 9 | -2,25 | -25 | ▼ 0,03 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,27 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,82 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 2 | 23 | -3,75 | -15 | ▼ 1,12 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 20 | 100 | -5,00 | -4 | ▼ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | |
| TYT Türkçe | AbeBbaEdBbcbadbbecCcbaBbccddAEaCeCCe | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | AABBECEBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | |
| TYT Sosyal | aebcbbaabcbdedbacdacaebaE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDADCDCAAECECEBDDEBBACE | | | | | | |
| TYT Matematik | aBcecaebCadddbaDCEadabaaDeeddeeadca | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | DBECBCAECECAADCDCECBDECEDCBBCCBBCBC | | | | | | |
| TYT Fen | abcdeabacbacbdeCbadcaDebb | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | BCBEBCDDBEBDCADCCBEEBDDCD | | | | | | |

| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|-------------|--|--|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 11 24 31 | | | |
| Türkçe | 35 11 24 31 | | | |
| Noktalama İşaretleri | 31 10 21 32 | | | |
| Yazım Kuralları | 2 1 1 50 | | | |
| TYT Sosyal | 25 1 24 4 | | | |
| Tarih-1 | 8 0 8 0 | | | |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 6 0 6 0 | | | |
| Coğrafya-1 | 2 0 2 0 | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER | 7 0 7 0 | | | |
| Felsefe | 5 0 5 0 | | | |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 0 5 0 | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 1 4 20 | | | |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 3 0 3 0 | | | |
| TYT Matematik | 2 1 1 50 | | | |
| Matematik-1 | 35 6 29 17 | | | |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 4 14 22 | | | |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 2 15 12 | | | |
| TYT Fen | 25 2 23 8 | | | |
| Fizik | 9 0 9 0 | | | |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | 3 0 3 0 | | | |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 0 5 0 | | | |
| Kabı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | 1 0 1 0 | | | |
| Kimya | 8 1 7 13 | | | |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 1 5 17 | | | |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 0 1 0 | | | |
| Mol kavramını açıklar. | 1 0 1 0 | | | |
| Biyoloji | 8 1 7 13 | | | |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 0 3 0 | | | |
| Mitozu açıklar. | 5 1 4 20 | | | |

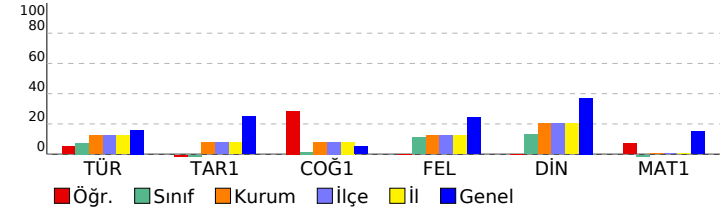


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|---|---|---|----|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | S | D | Y | B% |
| HÜMEYRA YURTTAV | | | | 218 | | 10A | | TYT Türkçe | | | |
| | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | |
| | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | |
| | | | | | | | | 31 8 23 26 | | | |
| | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | |
| | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | |
| | | | | | | | | TYT Sosyal | | | |
| | | | | | | | | 25 5 19 20 | | | |
| | | | | | | | | Tarih-1 | | | |
| | | | | | | | | 8 1 6 13 | | | |
| | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | |
| | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | |
| | | | | | | | | 6 0 5 0 | | | |
| | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | |
| | | | | | | | | 7 2 5 29 | | | |
| | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | |
| | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | |
| | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | |
| | | | | | | | | Felsefe | | | |
| | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | |
| | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | |
| | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | |
| | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | |
| | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | |
| | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | |
| | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | |
| | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | |
| | | | | | | | | TYT Matematik | | | |
| | | | | | | | | 35 6 29 17 | | | |
| | | | | | | | | Matematik-1 | | | |
| | | | | | | | | 35 6 29 17 | | | |
| | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | |
| | | | | | | | | 18 4 14 22 | | | |
| | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | |
| | | | | | | | | 17 2 15 12 | | | |
| | | | | | | | | TYT Fen | | | |
| | | | | | | | | 25 4 14 16 | | | |
| | | | | | | | | Fizik | | | |
| | | | | | | | | 9 3 6 33 | | | |
| | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | |
| | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | |
| | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | |
| | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | |
| | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındakiki ilişkiyi analiz eder. | | | |
| | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | |
| | | | | | | | | Kimya | | | |
| | | | | | | | | 8 0 7 0 | | | |
| | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | |
| | | | | | | | | 6 0 5 0 | | | |
| | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | |
| | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | |
| | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | |
| | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | |
| | | | | | | | | Biyoloji | | | |
| | | | | | | | | 8 1 1 13 | | | |
| | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | |
| | | | | | | | | 3 1 1 33 | | | |
| | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | |
| | | | | | | | | 5 0 0 0 | | | |

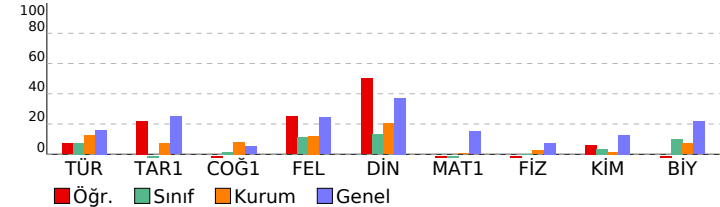


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | |
| MUHAMMED HANCI | | | | 136 | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | |
| | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | |
| | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | |
| | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | |
| | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | |
| | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | |
| | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | |
| | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | |
| | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | |
| | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | |
| | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | |
| | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | |

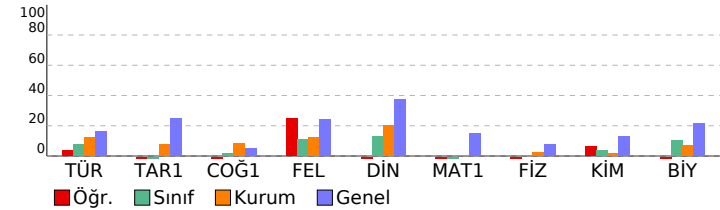
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 7 | 21 | 1,75 | 5 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 3 | 4 | 2,00 | 29 | ▲ 0,10 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,55 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,65 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 6 | 19 | 1,25 | 5 | ▲ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 9 | 26 | 2,50 | 7 | ▲ -0,19 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Toplam: | 120 | 22 | 66 | 5,50 | 5 | ▲ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | |
| TYT Türkçe | AAcecb d ac eCeA bcbDadD a cbdeCab | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | AABBECEBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECCCC | | | | | | |
| TYT Sosyal | badeCbbbAAaCdbdccbDacBdba | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDADCDCAAECEDECBDDEBBACE | | | | | | |
| TYT Matematik | aBcdedcbabCdeDCbabCdedCbabcdedcBaBC | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | DBECBCAECECAADCCECBDECEDECBBCCBBCBC | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|------------|--------|-----------|-------|-------|----|------------------------------|--|-----------------|--------|----------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUSTAFA AKPINAR | | | | | 355 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT | | ▼ 110,688 | | 186,590 | | 12 | 32 | 32 | 32 | 216 | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 38 | | 38 | | 38 | | 259 | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 25 | | 49 | | 49 | | 49 | | 347 | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 7 1 6 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 35 6 29 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 35 6 29 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 18 2 16 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 17 4 13 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 25 3 22 12 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 9 1 8 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 8 0 8 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |

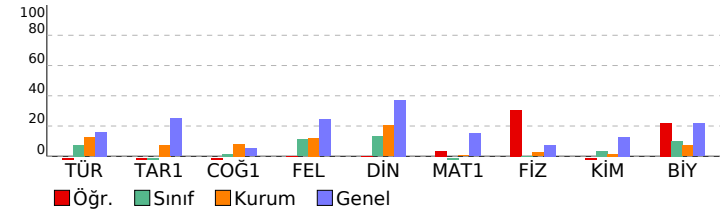


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|-----------|------------|------------|------------|--|------------------------------|------------|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUSTAFA BAŞKALE | | | | | 238 | | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan | | Puan | | Genel | | Dereceler | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türü | | | | Ort. | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | 35 8 27 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders | | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | Yazım Kuralları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | | 35 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 | 2 0 2 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 | 25 4 21 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,55 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 | Tarih-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 0,65 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 | 6 1 5 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | 25 | 4 | 21 | -1,25 | -5 | ▼ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 | YERLEŞME ve DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 | Coğrafya-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | | 9 | 1 | 8 | -1,00 | -11 | ▼ 0,03 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 | 7 1 6 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ 0,27 | ▲ 0,12 | ▼ 1,03 | 5 1 4 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,82 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | 25 | 4 | 21 | -1,25 | -5 | ▼ 1,12 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 | Felsefe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | 120 | 22 | 98 | -2,50 | -2 | ▼ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | cAcđcaccdeDdaBabddCcbccaDAcAadbeCae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | AABBECEBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | acebdaCbdAadcbadBcaEacbdb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | EDADCDCAAECEDECEBDDEBBACE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | acbdabdcadbcAbdcabeBcdaEaCadabeaCeC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | DBECBCAECECAADCDCECBDECEDCBBCCBBCBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | dbaacbDaeadbCAedbodaacDba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | BCBEBCDDBEBDCAACCBEEBDDCD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 1 8 11 | | | | | | | | | | |



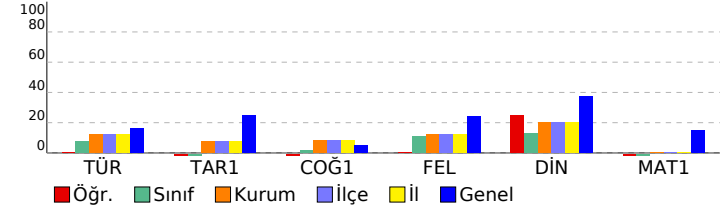
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| RAMAZAN ARIKAN | | | | | 173 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 3 32 9 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 3 32 9 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 2 29 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 3 22 12 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 0 7 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 8 27 23 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 5 13 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 3 14 18 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 7 18 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 4 5 44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 0 8 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | accbBdaccacbebabecdbbacEAbedbdcadba | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A BBAABECEDCDBDACBEAEACCBDEADAECCCECCC | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | ebbdadeDebabdecaDeaccAdab | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | cCabEbbabeCdAebaDbaebDaCcbadBedaeda | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCBCB | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | BdbBCbcaDbaedbbebeacEbCaD | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | | | | |



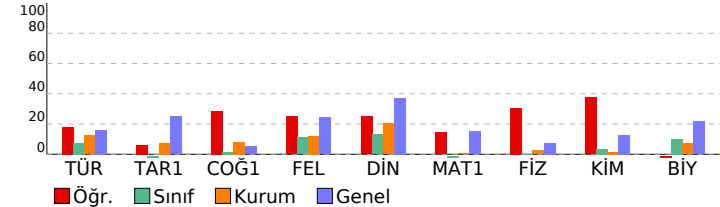
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| SERHAT ALKAN | | | | | 202 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 12 23 34 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 12 23 34 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 11 14 44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 3 4 43 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 4 1 80 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 4 1 80 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 9 26 26 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 9 26 26 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 5 13 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 4 13 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 8 17 32 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 1 8 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 5 3 63 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 4 1 80 | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|--|--|------|--|-------|-----------|-------|------|-------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| ŞEYMA ASLAN | | | | | 0 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| Puan | | Puan | | Genel | Dereceler | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| Türü | | | | Ort. | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | 35 7 28 20 | | | | | | | | | |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | | | | 35 7 28 20 | | | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 6 26 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 6 26 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 5 13 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 1 13 6 | | | | | | | | | |



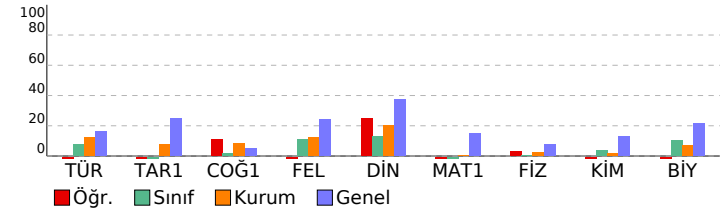
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|-------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| SILA MACİT | | | | | 194 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | 25 9 16 36 | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | | | | | | | | | 7 3 4 43 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| Felsefe | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | 35 11 24 31 | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | | | | | | | | | 35 11 24 31 | | | | | | | | | |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | 18 7 11 39 | | | | | | | | | |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | 17 4 13 24 | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | 25 8 12 32 | | | | | | | | | |
| Fizik | | | | | | | | | | 9 4 5 44 | | | | | | | | | |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| Kimya | | | | | | | | | | 8 4 4 50 | | | | | | | | | |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | | 6 3 3 50 | | | | | | | | | |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | | | | | | | | | 8 0 3 0 | | | | | | | | | |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | | 3 0 2 0 | | | | | | | | | |
| Mitozu açıklar. | | | | | | | | | | 5 0 1 0 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---|-------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | | | | | | AccecEbEdacbeaBCeebddaadCeAEaAcCeCCb | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | aDbcecCcbbaaEDCEBcedBadCb | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | B | EDADCDCDAAECEDCEBDDEBBACE | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | ceEbddedCECAdDaDadbcDabaDeeeaCdBead | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | B | DBECBCAECECAADCDCBDECEDCBCCBBCBC | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | BaebeCDcBEacCAeCdeac | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | B | BCBEBCDDBEBCDACCCBEEBDDCD | | | | | | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------------------------|----------------------------|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | |
| UĞURCAN ÖZÇELİK | | | | | 191 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | | | | |
| TYT | | ▼ 118,850 | | 186,590 | | 10 | 28 | 28 | 28 | 199 | | 35 7 28 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 | | 35 7 28 20 | | | | | | | | | | |
| | | | | Katılımlar: | | 25 | 49 | 49 | 49 | 347 | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | | |
| Ders | | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | | 35 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | ▼ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 0,55 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 | | 7 1 6 14 | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,65 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | 25 | 4 | 21 | -1,25 | -5 | ▼ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | 35 | 10 | 25 | 3,75 | 11 | ▲ -0,19 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | | | |
| Fizik | | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | ▲ 0,03 | ▲ 0,22 | ▼ 0,68 | | Felsefe | | | | | | | | | | | |
| Kimya | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ 0,27 | ▲ 0,12 | ▼ 1,03 | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,82 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | 25 | 7 | 18 | 2,50 | 10 | ▲ 1,12 | ▲ 0,91 | ▼ 3,46 | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | 120 | 28 | 92 | 5,00 | 4 | ▲ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 | | TYT Matematik | | | | | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | 35 10 25 29 | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | acAAecaccbdebeabdabeCdbEADbceadbCea | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | | BBAABECEDCDBACBEAEACCBDEADAECCEECCC | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | eADbeaDcabdabeAcbedabAecd | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | | DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | adcEbAddEbCAAebdcceadbBbeDcaebCaeeee | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | | BCDEEACBECCAACDCDEBCDEBCBDBCEBCCBCB | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | aBeddacBeDaBcdeaadBEaceDb | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | | BBCBCDEBDDEBACCDCBBEEDCDD | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | |

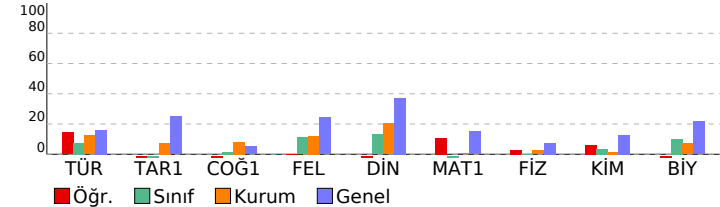
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| YASİN ÇAKIR | | | | | 306 | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| YUNUS EMREAKIN | | | | | 250 | | | 10A | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 7 28 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 7 28 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 6 25 19 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 7 18 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 1 6 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 2 33 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 2 33 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 1 17 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 1 16 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 8 17 32 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 2 7 22 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 4 4 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |

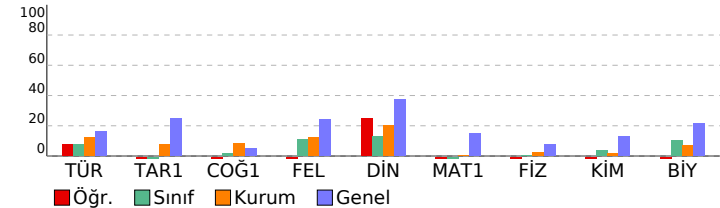
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | | | | | | ecAbdabaceBDbacddcdbbcaddeAbdacECaC | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCECECC | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | | | | | | DbEacbeDcbabcdAaebcEbAdBa | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | abbcccddeeeeAaabcbaedcebcadbdaCeeba | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | BCDEEACBECCAACDCDEBCDEBCBDCEBCCBCB | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | dBaceDaeabcbCeDaBBEcDaeb | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | | | | A | BBCBCDEBDDEBACCDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--------|--|--|-------|--|--|---|---|---|---|---|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | | | Sınıf | | | S | D | Y | B | % |
| YUSUF ARSLAN | | | 233 | | | 10A | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | |
| | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |

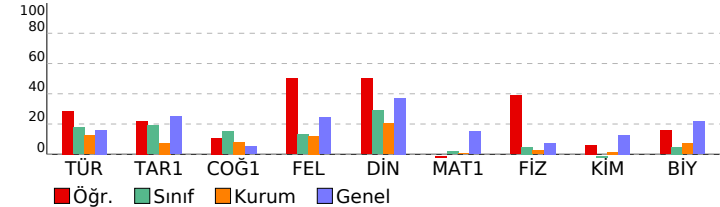


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|----|---|----|-----|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | | S | D | Y | B% | |
| ZEHRA GÜRER | | | | 263 | | 10A | | | TYT Türkçe | 35 | 9 | 25 | 26 |
| | | | | | | | | | Türkçe | 35 | 9 | 25 | 26 |
| | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | 31 | 8 | 22 | 26 |
| | | | | | | | | | Yazım Kuralları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | 25 | 3 | 22 | 12 |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | 8 | 0 | 8 | 0 |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 6 | 0 | 6 | 0 |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | 7 | 1 | 6 | 14 |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | 5 | 1 | 4 | 20 |
| | | | | | | | | | Felsefe | 5 | 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 40 |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 3 | 1 | 2 | 33 |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | 35 | 6 | 29 | 17 |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | 17 |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 2 | 16 | 11 |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 4 | 13 | 24 |
| | | | | | | | | | TYT Fen | 25 | 2 | 21 | 8 |
| | | | | | | | | | Fizik | 9 | 0 | 9 | 0 |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncininin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | Kimya | 8 | 1 | 7 | 13 |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 0 | 6 | 0 |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| | | | | | | | | | Biyoloji | 8 | 1 | 5 | 13 |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | 5 | 0 | 3 | 0 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 9 | 25 | 2,75 | 8 | ▲ 2,59 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 0 | 8 | -2,00 | -25 | ▼ -0,09 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | ▼ 0,10 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 0,55 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,65 | ▲ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 3 | 22 | -2,50 | -10 | ▼ 1,21 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ -0,19 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 0 | 9 | -2,25 | -25 | ▼ 0,03 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,27 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 5 | -0,25 | -3 | ▼ 0,82 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 2 | 21 | -3,25 | -13 | ▼ 1,12 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 20 | 97 | -4,25 | -4 | ▼ 4,64 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | |
| TYT Türkçe | AeCeEadd bceEcCdebCbabedDbbcaECdaCd | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | |
| TYT Sosyal | bcdbaedbddCccbaaceddacCE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDADCDCAAECEDECEBDDEBBACE | | | | | | |
| TYT Matematik | adcbbbcCddbAcbbdEdcbdCbcdaddaaaBCdb | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | DBECBCAECECAADCDCECBDECEDCBBCCBBCBC | | | | | | |
| TYT Fen | eaecedeeebdcbdDdbBccaa d | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | BCBEBCDDBEBCDACCBEEDDCD | | | | | | |

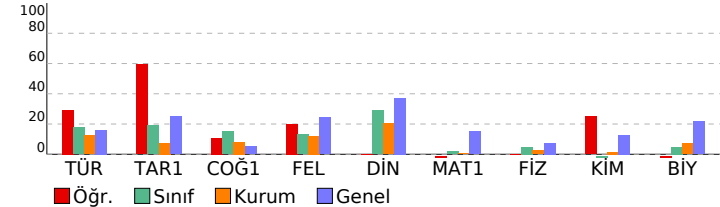


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|----------|------------|------------|------------|---------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASLIHANNUR SARI | | | | | 291 | | | 10B | | TYT Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | 35 14 16 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT | ▼ 153,703 | 186,590 | 3 | 6 | 6 | 6 | 146 | | | 31 13 14 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 | | | Yazın Kuralları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | | TYT Sosyal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | 35 | 14 | 16 | 10,00 | 29 | ▲ 6,23 | ▲ 4,33 | ▲ 5,58 | | 25 11 14 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 1,52 | ▲ 0,61 | ▼ 1,99 | | Tarih-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | ▼ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 0,66 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 | | 6 3 3 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 1,45 | ▲ 1,01 | ▲ 1,86 | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | 25 | 11 | 14 | 7,50 | 30 | ▲ 4,69 | ▲ 2,81 | ▲ 5,42 | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | 35 | 2 | 21 | -3,25 | -9 | ▼ 0,68 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | 9 | 4 | 2 | 3,50 | 39 | ▲ 0,42 | ▲ 0,22 | ▲ 0,68 | | 7 2 5 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ -0,02 | ▲ 0,12 | ▼ 1,03 | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | 8 | 2 | 3 | 1,25 | 16 | ▲ 0,39 | ▲ 0,57 | ▼ 1,74 | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | 25 | 8 | 11 | 5,25 | 21 | ▲ 0,78 | ▲ 0,91 | ▲ 3,46 | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | 120 | 35 | 62 | 19,50 | 16 | ▲ 12,39 | ▲ 8,21 | ▲ 19,06 | | Felsefe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | A BBEBEBdDeCad bAdCEbb aecb E adCbC | | | | | | | | | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | EcdDdaCecbEaEedEBbceBeAdE | | | | | | | | | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | EDADCDCDAAECEDCEBDDDEBBACE | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | b dacbbadadbeaCceb B ea bea | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | DBECBCAECCEAADCDCECBDECDCBCCBCBC | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | BCaEeC baDaAcda EBcae | | | | | | | | | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | BCBEBCDDBEBCDACCCBEEDDCD | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 2 21 6 | | | | | | | | | |

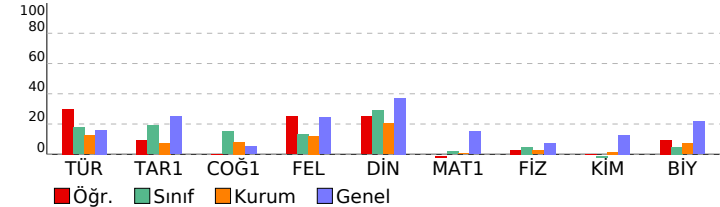


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| AYSELİN RÜZGAR | | | | | 193 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | </ | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| BATUHAN ERİ ŞGEN | | | | | 0 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 12 7 34 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 11 5 35 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 7 2 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 5 1 63 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 5 1 83 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 1 1 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 1 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 0 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 0 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 0 4 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 0 4 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 0 4 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 4 16 16 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 1 4 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 2 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 3 4 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 3 2 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 0 8 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |

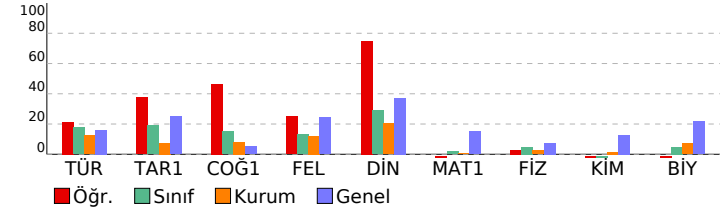


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| DERYA ONAT | | | | | 198 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 14 14 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 14 14 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 13 11 42 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 7 15 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 2 5 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 3 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 1 4 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFEYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 5 22 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 5 22 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 3 11 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 2 11 12 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 5 16 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 2 7 22 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındakiaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 4 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 2 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 2 5 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 3 20 | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|-----------|------------|------------|------------|---|--|-----|--|-------|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S | | | | | D | | | | | Y | | | | | B% | | | | | | | | | |
| EDANUR ŞAHİN | | | | | 285 | | | 10B | | TYT Türkçe | | | | | 35 | | | | | 13 | | | | | 22 | | | | | 37 | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | 35 | | | | | 13 | | | | | 22 | | | | | 37 | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | | 31 | | | | | 13 | | | | | 18 | | | | | 42 | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | 25 | | | | | 7 | | | | | 16 | | | | | 28 | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | 8 | | | | | 2 | | | | | 6 | | | | | 25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | 2 | | | | | 4 | | | | | 33 | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | 7 | | | | | 4 | | | | | 3 | | | | | 57 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 40 | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | 3 | | | | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | 3 | | | | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | 5 | | | | | 0 | | | | | 4 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | 35 | | | | | 6 | | | | | 27 | | | | | 17 | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | 35 | | | | | 6 | | | | | 27 | | | | | 17 | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | 18 | | | | | 4 | | | | | 12 | | | | | 22 | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | 17 | | | | | 2 | | | | | 15 | | | | | 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | 25 | | | | | 7 | | | | | 17 | | | | | 28 | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | 9 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | 20 | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıldığı değişkenleri analiz eder. | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | 8 | | | | | 1 | | | | | 6 | | | | | 13 | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | 6 | | | | | 0 | | | | | 6 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 100 | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | 8 | | | | | 2 | | | | | 6 | | | | | 25 | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 33 | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | 20 | | | | |
| Puan Türü | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Snf | | Kurum | | İlçe | | İl | | Genel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT | | ▼ 138,038 | | 186,590 | | 14 | | 17 | | 17 | | 17 | | 173 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Puanı Hesaplanan: | | 38 | | 38 | | 38 | | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Katılımlar: | | 22 | | 49 | | 49 | | 49 | | 347 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders | | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | | 35 | 13 | 22 | 7,50 | 21 | ▲ 6,23 | ▲ 4,33 | ▲ 5,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▼ 1,52 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | 7 | 4 | 3 | 3,25 | 46 | ▲ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | | 5 | 1 | 3 | 0,25 | 5 | ▼ 0,66 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | 5 | 0 | 4 | -1,00 | -20 | ▼ 1,45 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | 25 | 7 | 16 | 3,00 | 12 | ▼ 4,69 | ▲ 2,81 | ▼ 5,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | 35 | 6 | 27 | -0,75 | -2 | ▼ 0,68 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | | 9 | 4 | 5 | 2,75 | 31 | ▲ 0,42 | ▲ 0,22 | ▲ 0,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | | 8 | 1 | 6 | -0,50 | -6 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biyoloji | | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▲ 0,39 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | 25 | 7 | 17 | 2,75 | 11 | ▲ 0,78 | ▲ 0,91 | ▼ 3,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toplam: | | 120 | 33 | 82 | 12,50 | 10 | ▲ 12,39 | ▲ 8,21 | ▼ 19,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | AdcBaaaBabaCEBCbddbEbadaaAEcacCCdeC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | abeDabCcbeEaEDCEe edaa db | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | EDADCDCDAEACEDCEBDEBBACE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | aebCdaAb abc aCDadaaaaabcabBcdbcdaBb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | DBECBCAECCEAADCDCECBDECEDCBCCBCCBCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | BCBcdecDedab dDbaedEeeDbe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | BCBEBCDDBEBDCAOCBBEBDDCD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

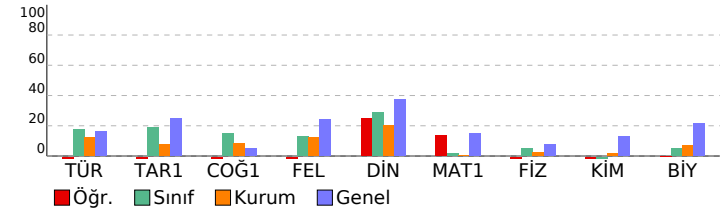
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--------|--|--|-------|--|--|---|---|---|----|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | Numara | | | Sınıf | | | S | D | Y | B% | |
| EMİRHAN BAKIRCI | | | 296 | | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | 35 13 22 37 | | | | |
| | | | | | | | | | 31 12 19 39 | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | 25 14 11 56 | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 8 4 4 50 | | | | |
| | | | | | | | | | 6 4 2 67 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 7 4 3 57 | | | | |
| | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 4 1 80 | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | 35 3 16 9 | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 35 3 16 9 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 18 3 14 17 | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 17 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | 25 3 15 12 | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | 9 2 7 22 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | |
| | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | 8 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 0 0 | | | | |



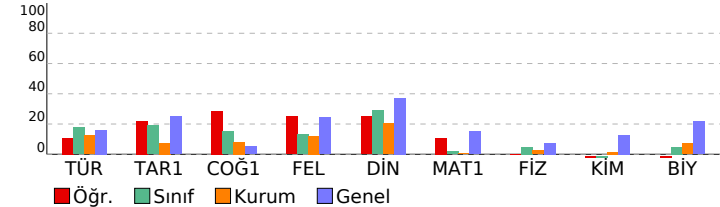
| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------------------------|----|--|----|--------|----|--|--|--|----|---|--|--|--|---|----|--|--|--|----|----|--|--|--|----|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S | | | | | D | | | | | Y | | | | | B% | | | | | | | | | | | | | |
| EREN ÇELİK | | | | | 190 | | | 10B | | TYT Türkçe | | | | | 35 | | | | | 6 | | | | | 27 | | | | | 17 | | | | | | | | |
| Puan Türü | | Puan | | Genel Ort. | | Dereceler | | | | | | | | Türkçe | | | | | 35 | | | | | 6 | | | | | 27 | | | | | 17 | | | | |
| | | | | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | | | 22 | | 49 | | 49 | | 49 | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ders | | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türkçe | | 35 | 6 | 27 | -0,75 | -2 | ▼ 6,23 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarih-1 | | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 1,52 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | 7 | 1 | 5 | -0,25 | -4 | ▼ 1,06 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felsefe | | 5 | 0 | 4 | -1,00 | -20 | ▼ 0,66 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▼ 1,45 | ▲ 1,01 | ▼ 1,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | 25 | 4 | 19 | -0,75 | -3 | ▼ 4,69 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matematik-1 | | 35 | 10 | 21 | 4,75 | 14 | ▲ 0,68 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fizik | | 9 | 0 | 9 | -2,25 | -25 | ▼ 0,42 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kimya | | 8 | 0 | 7 | -1,75 | -22 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bivoloji | | 8 | 1 | 4 | 0.00 | 0 | ▼ 0.39 | ▼ 0.57 | ▼ 1.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 50 | | | | | | | | | |
| Coğrafya-1 | | | | | | | | | | 7 | | | | | 1 | | | | | 5 | | | | | 14 | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | 20 | | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| Felsefe | | | | | | | | | | 5 | | | | | 0 | | | | | 4 | | | | | 0 | | | | |
| FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | | 5 | | | | | 0 | | | | | 4 | | | | | 0 | | | | |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 40 | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 33 | | | | |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 50 | | | | |
| TYT Matematik | | | | | | | | | | 35 | | | | | 10 | | | | | 21 | | | | | 29 | | | | |
| Matematik-1 | | | | | | | | | | 35 | | | | | 10 | | | | | 21 | | | | | 29 | | | | |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | | 18 | | | | | 6 | | | | | 12 | | | | | 33 | | | | |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | | 17 | | | | | 4 | | | | | 9 | | | | | 24 | | | | |
| TYT Fen | | | | | | | | | | 25 | | | | | 1 | | | | | 20 | | | | | 4 | | | | |
| Fizik | | | | | | | | | | 9 | | | | | 0 | | | | | 9 | | | | | 0 | | | | |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | | 5 | | | | | 0 | | | | | 5 | | | | | 0 | | | | |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| Kimya | | | | | | | | | | 8 | | | | | 0 | | | | | 7 | | | | | 0 | | | | |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | | 6 | | | | | 0 | | | | | 6 | | | | | 0 | | | | |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | |
| Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Biyoloji | | | | | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | 13 | | | | |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 33 | | | | |
| Mitozu açıklar. | | | | | | | | | | 5 | | | | | 0 | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | |

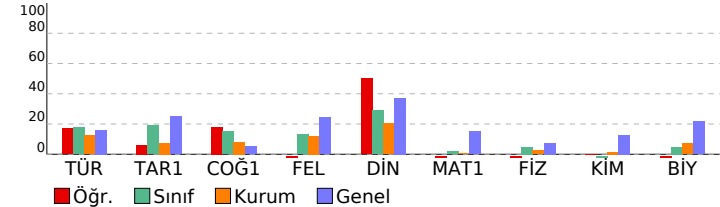
| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | deadEaEBBecbEebbddbaccbedEcaadda |
| Cevap Anahtarı | B AABBECEBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC |
| TYT Sosyal | deAbbeaecbaaEe aeebeBeaE |
| Cevap Anahtarı | B EDADCDCAAECEDECEBDDEBBACE |
| TYT Matematik | aeaacbAaCECAbcCaaEacaaed CdeCba C |
| Cevap Anahtarı | B DBECBCAECECAADCDCECBDECEDCBBCCBBCBC |
| TYT Fen | dddbceaaecaec beecEa a |
| Cevap Anahtarı | B BCBEBCDDBEBCADCCBEEBDDCD |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| HASRET YILGIN | | | | | 299 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 10 25 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 9 22 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 10 15 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 3 5 38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 3 4 43 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 10 25 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 10 25 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 4 14 22 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 6 11 35 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 3 18 12 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 1 4 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 0 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|---|---|----|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | | S | D | Y | B% | |
| İLAYDA ÖNAL | | | | 272 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | 35 11 20 31 | | | | |
| | | | | | | | | | 35 11 20 31 | | | | |
| | | | | | | | | | 31 10 17 32 | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | 25 7 14 28 | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | |
| | | | | | | | | | 6 2 4 33 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 7 2 3 29 | | | | |
| | | | | | | | | | 5 1 3 20 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 0 50 | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 3 0 | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 3 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | 35 5 24 14 | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 35 5 24 14 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 18 2 14 11 | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 17 3 10 18 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | 25 1 18 4 | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | 9 0 8 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 4 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | 8 1 4 13 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 6 1 3 17 | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | 8 0 6 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 4 0 | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| KENAN BERKAY BOLAT | | | | 188 | | 10B | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Sıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| TYT | ▼ 139,245 | 186,590 | 13 | 16 | 16 | 16 | 171 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 38 | 38 | 38 | 38 | 259 |
| Katılımlar: | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 11 | 20 | 6,00 | 17 | ▼ 6,23 | ▲ 4,33 | ▲ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 3 | 4 | 2,00 | 25 | ▲ 1,52 | ▲ 0,61 | ▲ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | ▼ 1,06 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,66 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▼ 1,45 | ▲ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 17 | 2,75 | 11 | ▼ 4,69 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 8 | 25 | 1,75 | 5 | ▲ 0,68 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 1 | 5 | -0,25 | -3 | ▼ 0,42 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 5 | -0,25 | -3 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,39 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 5 | 15 | 1,25 | 5 | ▲ 0,78 | ▲ 0,91 | ▼ 3,46 |

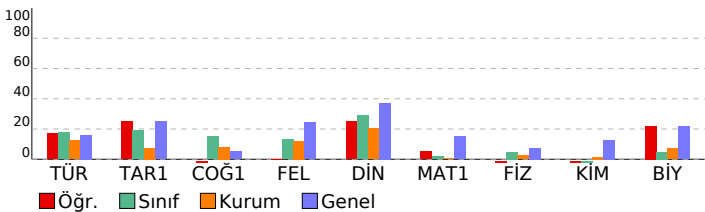
| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----|----|-------|----|---------|--------|---------|
| Toplam: | 120 | 31 | 77 | 11,75 | 10 | ▼ 12,39 | ▲ 8,21 | ▼ 19,06 |
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| TYT Türkçe | b BBEaaedDeCEBCAc b aedeac AbadddeC |
| Cevap Anahtarı | B AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC |

| | | |
|----------------|---|---------------------------|
| TYT Sosyal | | E cDCcdaeedaEbbdeeDdBeAdb |
| Cevap Anahtarı | B | EDADCDCAAECEDCEBDBDEBBACE |

| | | |
|----------------|---|-------------------------------------|
| TYT Matematik | | ae CadAaCaacAaCadb aDcadDbdceCeeaaa |
| Cevap Anahtarı | B | DBECBCAECECAADCDCECBEDECEDCBCCBBCBC |

| | | |
|----------------|---|---------------------------|
| TYT Fen | | Bbade e cd eeCaBdEdcDde |
| Cevap Anahtarı | B | BCBEBCDDBEBDCADCCBEEBDDCD |



10. SINIF DENEME-1

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

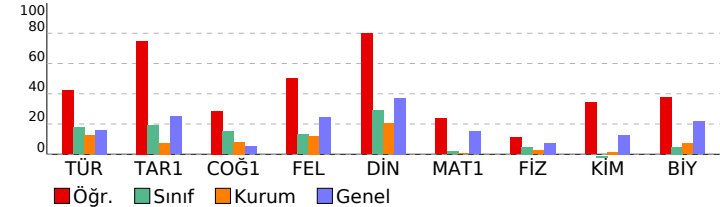
| | S | D | Y | B% |
|---|----|----|----|----|
| TYT Türkçe | 35 | 11 | 20 | 31 |
| Türkçe | 35 | 11 | 20 | 31 |
| | 31 | 11 | 16 | 35 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Yazım Kuralları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 17 | 28 |
| Tarih-1 | 8 | 3 | 4 | 38 |
| | 6 | 3 | 3 | 50 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Coğrafya-1 | 7 | 1 | 6 | 14 |
| | 5 | 1 | 4 | 20 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Felsefe | 5 | 1 | 4 | 20 |
| FELSEFEYİ TANIMA | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 2 | 3 | 40 |
| | 3 | 1 | 2 | 33 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 1 | 1 | 50 |
| TYT Matematik | 35 | 8 | 25 | 23 |
| Matematik-1 | 35 | 8 | 25 | 23 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 5 | 12 | 28 |
| ny çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 3 | 13 | 18 |
| TYT Fen | 25 | 5 | 15 | 20 |
| Fizik | 9 | 1 | 5 | 11 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 0 | 2 | 0 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kimya | 8 | 1 | 5 | 13 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 1 | 4 | 17 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 38 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 1 | 4 | 20 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| MUHAMMED ULUDAĞ | | | | | 251 | | | 10B | | TYT Türkçe35112331 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe35112331 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları31102032 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri20200 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal2591536 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-181713 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ20200 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 61517 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-173443 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER21150 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 52340 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe51320 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA51320 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil.54180 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ220100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 32167 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik3542311 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-13542311 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.1831417 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.17196 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen2561324 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik93433 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar.31233 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder.1010 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.52140 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya81513 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar.61417 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar.1000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler1010 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji82425 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.31133 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar.51320 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| MURAT ÖZKAN | | | | 229 | | 10B | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| TYT | ▲ 241,915 | 186,590 | 1 | 1 | 1 | 1 | 79 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 38 | 38 | 38 | 38 | 259 |
| Katılımlar: | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 |

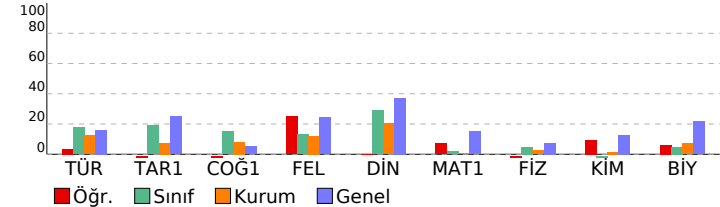
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 17 | 9 | 14,75 | 42 | ▲ 6,23 | ▲ 4,33 | ▲ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 6 | 0 | 6,00 | 75 | ▲ 1,52 | ▲ 0,61 | ▲ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 0 | 2,00 | 29 | ▲ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 0,66 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 4,00 | 80 | ▲ 1,45 | ▲ 1,01 | ▲ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 15 | 2 | 14,50 | 58 | ▲ 4,69 | ▲ 2,81 | ▲ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 11 | 11 | 8,25 | 24 | ▲ 0,68 | ▲ 0,23 | ▲ 5,22 |
| Fizik | 9 | 2 | 4 | 1,00 | 11 | ▲ 0,42 | ▲ 0,22 | ▲ 0,68 |
| Kimya | 8 | 3 | 1 | 2,75 | 34 | ▲ -0,02 | ▲ 0,12 | ▲ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 0 | 3,00 | 38 | ▲ 0,39 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 8 | 5 | 6,75 | 27 | ▲ 0,78 | ▲ 0,91 | ▲ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 51 | 27 | 44,25 | 37 | ▲ 12,39 | ▲ 8,21 | ▲ 19,06 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | d ABE aD d b BEcEACbeDaA AEaC EC C |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCDBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC |
| TYT Sosyal | ECDCDDD E EbDcEEAB C |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | Baa bA EC D ecedED Dbd aCCB e |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCCBCB |
| TYT Fen | acCe dB Da CC EDC |
| Cevap Anahtarı | A BBBCBDEBDDEBACDCBBEEDCDD |



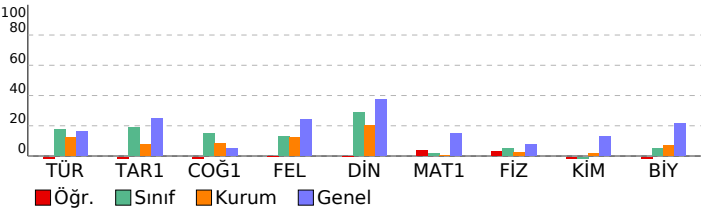
| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|----|----|----|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 | 17 | 9 | 49 |
| Türkçe | 35 | 17 | 9 | 49 |
| Yazım Kuralları | 31 | 15 | 8 | 48 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 1 | 0 | 50 |
| TYT Sosyal | 25 | 15 | 2 | 60 |
| Tarih-1 | 8 | 6 | 0 | 75 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 6 | 6 | 0 | 100 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 0 | 29 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 1 | 0 | 50 |
| | 5 | 1 | 0 | 20 |
| Felsefe | 5 | 3 | 2 | 60 |
| FELSEFEYİ TANIMA | 5 | 3 | 2 | 60 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 0 | 80 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 2 | 0 | 100 |
| | 3 | 2 | 0 | 67 |
| TYT Matematik | 35 | 11 | 11 | 31 |
| Matematik-1 | 35 | 11 | 11 | 31 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 5 | 5 | 28 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 6 | 6 | 35 |
| TYT Fen | 25 | 8 | 5 | 32 |
| Fizik | 9 | 2 | 4 | 22 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 1 | 1 | 20 |
| Kimya | 8 | 3 | 1 | 38 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 3 | 1 | 50 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 0 | 38 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 2 | 0 | 40 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | |
| N* AR ÖZDEMİR | | | | 305 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | 31 4 11 13 | | | | |
| | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 0 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Yazım Kuralları | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 0 0 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | 25 5 19 20 | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | |
| | | | | | | | | | 6 1 5 17 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 7 1 5 14 | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 4 0 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | 35 9 26 26 | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 35 9 26 26 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 18 5 13 28 | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 17 4 13 24 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | 25 5 17 20 | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | 9 1 6 11 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 4 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | 8 2 5 25 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 6 2 3 33 | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|-------|--|------------------------------|--|----|--|-----------|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| NURİ SAMET BAYRAKCI | | | | 266 | | 10B | | TYT Türkçe3562917 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Türkçe3562917 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3152616 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 21150 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2020 | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal2542116 | | | | | | | | Tarih-181713 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 6060 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 21150 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 71614 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5050 | | | | | | | | | |
| DOĞAL SİSTEMLER21150 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan | | | | Puan | | | | Genel | | | | Dereceler | | | | | |
| Türü | | | | Ort. | | | | SnfKurumİlçeİlGenel | | | | | | | | | |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katılımlar: | | | | 22 | | 49 | | 49 | | 49 | | 347 | | | | | |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ 6,23 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 1,52 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 1 | 6 | -0,50 | -7 | ▼ 1,06 | ▼ 0,57 | ▼ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 0,66 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 0,00 | 0 | ▼ 1,45 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 4 | 21 | -1,25 | -5 | ▼ 4,69 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | ▲ 0,68 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | ▼ 0,42 | ▲ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,39 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 4 | 21 | -1,25 | -5 | ▼ 0,78 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 22 | 98 | -2,50 | -2 | ▼12,39 | ▼ 8,21 | ▼19,06 |
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | |
| TYT Türkçe | beeadaEaBcceaaCbceCdaadbcdDAEcddbed | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | |
| TYT Sosyal | deAeacdcebedDecBeccaedaE | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDADCDCAAECEDECEBDDEBBACE | | | | | | |
| TYT Matematik | addecbcEdcddAceadECBadabeadcbCBBedb | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | DBECBCAECECAADCDCECBDECEDCBBCCBBCBC | | | | | | |
| TYT Fen | edeEBacaadeadcDeadbaebbcCc | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | BCBEBCDDBEBDCADCCBEEBDDCD | | | | | | |



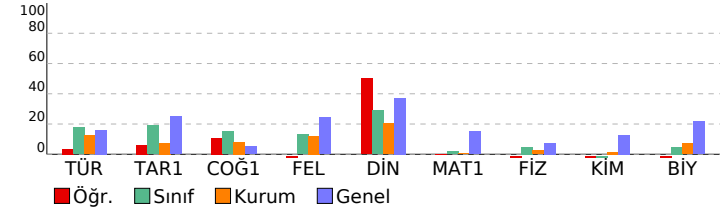
| | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| TYT Türkçe | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Türkçe | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Noktalama İşaretleri | 31 | 5 | 26 | 16 |
| Yazım Kuralları | 2 | 1 | 1 | 50 |
| TYT Sosyal | 25 | 4 | 21 | 16 |
| Tarih-1 | 8 | 1 | 7 | 13 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Coğrafya-1 | 7 | 1 | 6 | 14 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Felsefe | 5 | 1 | 4 | 20 |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 1 | 4 | 20 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 3 | 0 | 3 | 0 |
| TYT Matematik | 35 | 8 | 27 | 23 |
| Matematik-1 | 35 | 8 | 27 | 23 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 2 | 16 | 11 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 6 | 11 | 35 |
| TYT Fen | 25 | 4 | 21 | 16 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 22 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Kabı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 1 | 4 | 20 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| SEDANUR ŞAHİN | | | | 276 | | 10B | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| TYT | ▼ 99,288 | 186,590 | 19 | 35 | 35 | 35 | 242 |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 |
| Katılımlar: | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 8 | 27 | 1,25 | 4 | ▼ 6,23 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▼ 1,52 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | ▼ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 0,66 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 2,50 | 50 | ▲ 1,45 | ▲ 1,01 | ▲ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 18 | 2,50 | 10 | ▼ 4,69 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 7 | 28 | 0,00 | 0 | ▼ 0,68 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 0 | 9 | -2,25 | -25 | ▼ 0,42 | ▼ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 0 | 8 | -2,00 | -25 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,39 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 1 | 24 | -5,00 | -20 | ▼ 0,78 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 23 | 97 | -1,25 | -1 | ▼12,39 | ▼ 8,21 | ▼19,06 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | BedbabCEadaDeecEddcbadcbbeBAEdCadebd |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCC |
| TYT Sosyal | bAcbDebaDbEdebcdebeabABcC |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | dCadbAdebeCbcbbeacbadaDcbcDeEaddaeaB |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCBCB |
| TYT Fen | ceacdbacaedabadaecacdadbcD |
| Cevap Anahtarı | A BBBCBDEBDBEBACDCBBEEDCDD |

| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|----|---|----|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 | 8 | 27 | 23 |
| Türkçe | 35 | 8 | 27 | 23 |
| Yazım Kuralları | 31 | 8 | 23 | 26 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| TYT Sosyal | 25 | 7 | 18 | 28 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 25 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 1 | 1 | 50 |
| | 6 | 1 | 5 | 17 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 29 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 1 | 1 | 50 |
| | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Felsefe | 5 | 0 | 5 | 0 |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 3 | 2 | 60 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 1 | 1 | 50 |
| | 3 | 2 | 1 | 67 |
| TYT Matematik | 35 | 7 | 28 | 20 |
| Matematik-1 | 35 | 7 | 28 | 20 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 3 | 15 | 17 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 4 | 13 | 24 |
| TYT Fen | 25 | 1 | 24 | 4 |
| Fizik | 9 | 0 | 9 | 0 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Kimya | 8 | 0 | 8 | 0 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 1 | 4 | 20 |

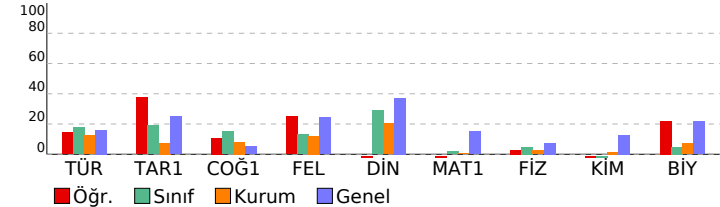


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| SEMA ÖZ | | | | 242 | | 10B | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| TYT | ▼ 122,043 | 186,590 | 16 | 25 | 25 | 25 | 194 |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 |
| Katılımlar: | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 11 | 24 | 5,00 | 14 | ▼ 6,23 | ▲ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 4 | 4 | 3,00 | 38 | ▲ 1,52 | ▲ 0,61 | ▲ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | ▼ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,66 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 5 | -1,25 | -25 | ▼ 1,45 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 8 | 17 | 3,75 | 15 | ▼ 4,69 | ▲ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 4 | 24 | -2,00 | -6 | ▼ 0,68 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | ▼ 0,42 | ▲ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 1,75 | 22 | ▲ 0,39 | ▲ 0,57 | ▲ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 6 | 19 | 1,25 | 5 | ▲ 0,78 | ▲ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 29 | 84 | 8,00 | 7 | ▼ 12,39 | ▼ 8,21 | ▼ 19,06 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | eeebBECaaCBcdbBaeEdbbecaebAECdcabCd |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCCECCC |
| TYT Sosyal | DeECebDcbCdaAacbeDBdabcae |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | dbcdaAeccdaecbbCaEcbdadbcDed |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCBCB |
| TYT Fen | eBCceabeaccedaCcaeecdDCDc |
| Cevap Anahtarı | A BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD |

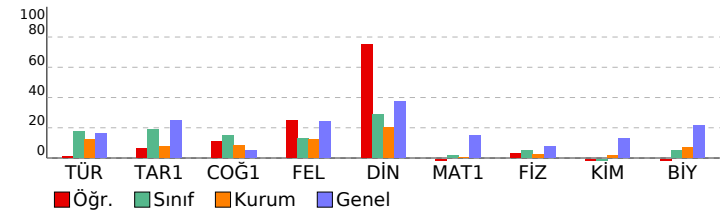
| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|----|----|----|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 | 11 | 24 | 31 |
| Türkçe | 35 | 11 | 24 | 31 |
| Yazım Kuralları | 31 | 11 | 20 | 35 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| TYT Sosyal | 25 | 8 | 17 | 32 |
| Tarih-1 | 8 | 4 | 4 | 50 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 1 | 1 | 50 |
| | 6 | 3 | 3 | 50 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 29 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 1 | 1 | 50 |
| | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 40 |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 2 | 3 | 40 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 5 | 0 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 3 | 0 | 3 | 0 |
| TYT Matematik | 35 | 4 | 24 | 11 |
| Matematik-1 | 35 | 4 | 24 | 11 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 3 | 15 | 17 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 1 | 9 | 6 |
| TYT Fen | 25 | 6 | 19 | 24 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 22 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındakiki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 1 | 5 | 17 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 8 | 3 | 5 | 38 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 3 | 2 | 60 |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|--|------|---------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| SERKAN ŞENER | | | | 206 | | 10B | |
| Puan | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| Türü | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır. | | | | | | | |

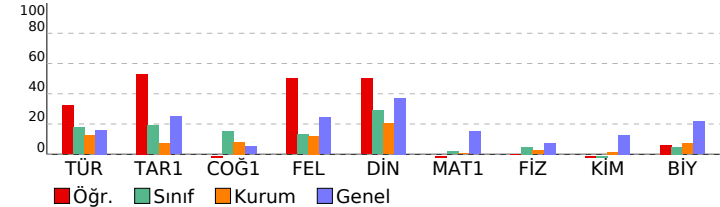
| Katılımlar: | | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
| Türkçe | 35 | 7 | 27 | 0,25 | 1 | ▼ 6,23 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 0,50 | 6 | ▼ 1,52 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 0,75 | 11 | ▼ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 1,25 | 25 | ▲ 0,66 | ▲ 0,61 | ▲ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 3,75 | 75 | ▲ 1,45 | ▲ 1,01 | ▲ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 10 | 15 | 6,25 | 25 | ▲ 4,69 | ▲ 2,81 | ▲ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | -1,25 | -4 | ▼ 0,68 | ▼ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 0,25 | 3 | ▼ 0,42 | ▲ 0,22 | ▼ 0,68 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ -0,02 | ▼ 0,12 | ▼ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | -0,75 | -9 | ▼ 0,39 | ▼ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 4 | 21 | -1,25 | -5 | ▼ 0,78 | ▼ 0,91 | ▼ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 27 | 92 | 4,00 | 3 | ▼12,39 | ▼ 8,21 | ▼19,06 |

| | |
|----------------|--|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | aB bBEdaadabdeBadEeddcbbAacbddaEddb |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCEECCCC |
| TYT Sosyal | beEbaCccDbEcdaebbaBEEAcBC |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | ebbccdaaaaabbbDdDdeeEecCcaacdCbadeB |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCCBCB |
| TYT Fen | BcdddDdccccBbbbaaaaaEeeee |
| Cevap Anahtarı | A BBCBCDEBDDEBACCDDBBEEDCDD |



| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|----|----|----|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 | 7 | 27 | 20 |
| Türkçe | 35 | 7 | 27 | 20 |
| Yazım Kuralları | 31 | 6 | 24 | 19 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 0 | 2 | 0 |
| TYT Sosyal | 25 | 10 | 15 | 40 |
| Tarih-1 | 8 | 2 | 6 | 25 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 6 | 2 | 4 | 33 |
| Coğrafya-1 | 7 | 2 | 5 | 29 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 1 | 1 | 50 |
| | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Felsefe | 5 | 2 | 3 | 40 |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 2 | 3 | 40 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 4 | 1 | 80 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 2 | 0 | 100 |
| | 3 | 2 | 1 | 67 |
| TYT Matematik | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Matematik-1 | 35 | 6 | 29 | 17 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 2 | 16 | 11 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 4 | 13 | 24 |
| TYT Fen | 25 | 4 | 21 | 16 |
| Fizik | 9 | 2 | 7 | 22 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Kimya | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 1 | 5 | 17 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Biyoloji | 8 | 1 | 7 | 13 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 0 | 5 | 0 |

| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| SONGÜL ÖZENTÜRK | | | | | 189 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 16 19 46 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 15 16 48 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 11 13 44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 5 3 63 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 4 2 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 5 27 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 5 27 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 1 15 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 4 12 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 3 11 12 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 1 4 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 2 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 5 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 1 4 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 2 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 1 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 1 0 | | | | | | | | | |

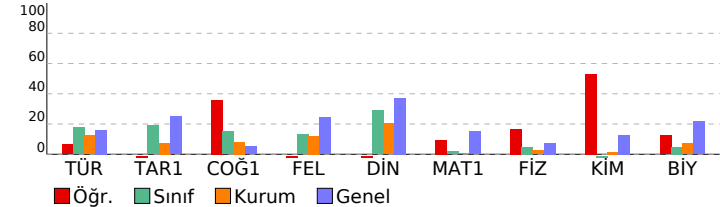


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| TUĞÇE KARTAL | | | | 301 | | 10B | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| TYT | ▼ 139,260 | 186,590 | 12 | 15 | 15 | 15 | 170 |
| | Puanı Hesaplanan: | | | 38 | 38 | 38 | 259 |
| Katılımlar: | | | 22 | 49 | 49 | 49 | 347 |

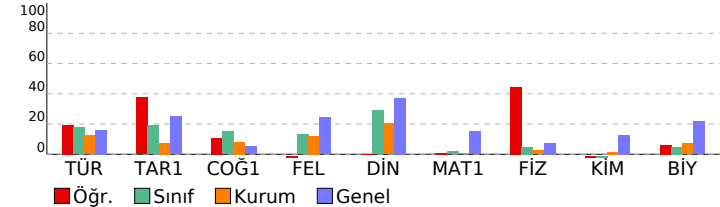
| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 35 | 8 | 23 | 2,25 | 6 | ▼ 6,23 | ▼ 4,33 | ▼ 5,58 |
| Tarih-1 | 8 | 1 | 5 | -0,25 | -3 | ▼ 1,52 | ▼ 0,61 | ▼ 1,99 |
| Coğrafya-1 | 7 | 3 | 2 | 2,50 | 36 | ▲ 1,06 | ▲ 0,57 | ▲ 0,36 |
| Felsefe | 5 | 0 | 3 | -0,75 | -15 | ▼ 0,66 | ▼ 0,61 | ▼ 1,22 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 4 | -1,00 | -20 | ▼ 1,45 | ▼ 1,01 | ▼ 1,86 |
| TYT Sosyal | 25 | 4 | 14 | 0,50 | 2 | ▼ 4,69 | ▼ 2,81 | ▼ 5,42 |
| Matematik-1 | 35 | 9 | 23 | 3,25 | 9 | ▲ 0,68 | ▲ 0,23 | ▼ 5,22 |
| Fizik | 9 | 3 | 6 | 1,50 | 17 | ▲ 0,42 | ▲ 0,22 | ▲ 0,68 |
| Kimya | 8 | 5 | 3 | 4,25 | 53 | ▲ -0,02 | ▲ 0,12 | ▲ 1,03 |
| Biyoloji | 8 | 2 | 4 | 1,00 | 13 | ▲ 0,39 | ▲ 0,57 | ▼ 1,74 |
| TYT Fen | 25 | 10 | 13 | 6,75 | 27 | ▲ 0,78 | ▲ 0,91 | ▲ 3,46 |
| Toplam: | 120 | 31 | 73 | 12,75 | 11 | ▲ 12,39 | ▲ 8,21 | ▼ 19,06 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Soru No | 12345678901234567890123456789012345 |
| TYT Türkçe | deeABEb ebaDb dEdaebeeeabebEb cECb |
| Cevap Anahtarı | A BBAABECEDCBDACBEAEACCBDEADAECCCECCC |
| TYT Sosyal | badceD CbbAC bcc bacd |
| Cevap Anahtarı | A DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC |
| TYT Matematik | cdaca CdcCabA abcEde baCdDCaaCeeaeB |
| Cevap Anahtarı | A BCDEEACBECCAACDCDEBCEDEBCBDCEBCCBCB |
| TYT Fen | dBeBCadcbDaBAdCcCeBcdD e |
| Cevap Anahtarı | A BBBCBCEBDBDEBACDCBBEEDCDD |

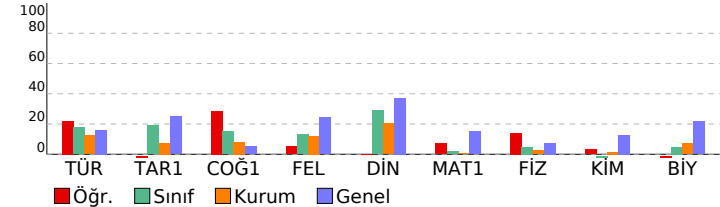
| 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|----|----|----|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| TYT Türkçe | 35 | 8 | 23 | 23 |
| Türkçe | 35 | 8 | 23 | 23 |
| | 31 | 7 | 20 | 23 |
| Yazım Kuralları | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Noktalama İşaretleri | 2 | 1 | 1 | 50 |
| TYT Sosyal | 25 | 4 | 14 | 16 |
| Tarih-1 | 8 | 1 | 5 | 13 |
| YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | 6 | 1 | 4 | 17 |
| Coğrafya-1 | 7 | 3 | 2 | 43 |
| DOĞAL SİSTEMLER | 2 | 1 | 0 | 50 |
| | 5 | 2 | 2 | 40 |
| Felsefe | 5 | 0 | 3 | 0 |
| FELSEFİYİ TANIMA | 5 | 0 | 3 | 0 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 5 | 0 | 4 | 0 |
| 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | 3 | 0 | 3 | 0 |
| TYT Matematik | 35 | 9 | 23 | 26 |
| Matematik-1 | 35 | 9 | 23 | 26 |
| Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | 18 | 4 | 12 | 22 |
| n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | 17 | 5 | 11 | 29 |
| TYT Fen | 25 | 10 | 13 | 40 |
| Fizik | 9 | 3 | 6 | 33 |
| Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | 5 | 1 | 4 | 20 |
| Kimya | 8 | 5 | 3 | 63 |
| Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | 6 | 4 | 2 | 67 |
| Mol kavramını açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Biyoloji | 8 | 2 | 4 | 25 |
| Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Mitozu açıklar. | 5 | 1 | 2 | 20 |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------|----|-------|-------|----|---|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| UMUT ÇETİN | | | | | 200 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 12 21 34 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 12 21 34 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 31 10 19 32 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 7 18 28 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 4 4 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 4 2 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 2 5 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 3 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 7 27 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35 7 27 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 18 4 14 22 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17 3 13 18 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 25 8 17 32 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 5 4 56 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkıkavramlarınıaçıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 3 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncininin bağlıolduğu değişkenleri analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 0 6 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 1 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 2 6 25 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | | | | | | |
| Toplam: | | | | | 120 | 34 | 83 | 13,25 | 11 | ▲12,39 | ▲8,21 | ▼19,06 | | | | | | | |
| Soru No | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | ecebdeEb bCacbCeEdEdCacDabeb bCEaCCC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BBAABECEDCDBDACBEAEACCBDEADAECCCECCC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | beEeDdDDaaEEbaccacaAceb | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | DAECDCCDDCEEACAEDDBEEABBC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | cabdEAbccbaeACaabcdbEadacD bcedacdB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BCDEEACBECCAACDCDEBCEDBCBDCEBCCBCB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | BBCBacEcbaacdabaCBcbacbDa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | A | BBCBCDEBDDEBACDCBBEEDCDD | | | | | | | | | | | | | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | |
| YUNUS EMRE ÜSTÜN | | | | 232 | | 10B | | | TYT Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | Türkçe | | | | |
| | | | | | | | | | 31 11 19 35 | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 2 2 0 100 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Sosyal | | | | |
| | | | | | | | | | 25 6 16 24 | | | | |
| | | | | | | | | | Tarih-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 8 1 5 13 | | | | |
| | | | | | | | | | 6 1 3 17 | | | | |
| | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Coğrafya-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 7 3 4 43 | | | | |
| | | | | | | | | | 5 3 2 60 | | | | |
| | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER | | | | |
| | | | | | | | | | 2 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Felsefe | | | | |
| | | | | | | | | | 5 1 3 20 | | | | |
| | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA | | | | |
| | | | | | | | | | 5 1 3 20 | | | | |
| | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 1 4 20 | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 3 0 | | | | |
| | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ | | | | |
| | | | | | | | | | 2 1 1 50 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Matematik | | | | |
| | | | | | | | | | 35 8 22 23 | | | | |
| | | | | | | | | | Matematik-1 | | | | |
| | | | | | | | | | 35 8 22 23 | | | | |
| | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 18 3 13 17 | | | | |
| | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. | | | | |
| | | | | | | | | | 17 5 9 29 | | | | |
| | | | | | | | | | TYT Fen | | | | |
| | | | | | | | | | 25 3 12 12 | | | | |
| | | | | | | | | | Fizik | | | | |
| | | | | | | | | | 9 2 3 22 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 1 2 33 | | | | |
| | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 1 0 20 | | | | |
| | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimya | | | | |
| | | | | | | | | | 8 1 3 13 | | | | |
| | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 6 1 2 17 | | | | |
| | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 1 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 1 0 0 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Biyoloji | | | | |
| | | | | | | | | | 8 0 6 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 3 0 2 0 | | | | |
| | | | | | | | | | Mitozu açıklar. | | | | |
| | | | | | | | | | 5 0 4 0 | | | | |



| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | | | | 10. SINIF DENEME-1 | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | | | | DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | | Numara | | Sınıf | | | S D Y B% | | | | | | | | | |
| YUSUF | | | | | 204 | | 10B | | | TYT Türkçe 35 17 16 49 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Türkçe 35 17 16 49 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Noktalama İşaretleri 31 15 14 48 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Yazım Kuralları 2 0 2 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Sosyal 25 13 10 52 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Tarih-1 8 5 3 63 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 5 1 83 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Coğrafya-1 7 2 4 29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 2 2 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | DOĞAL SİSTEMLER 2 0 2 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Felsefe 5 2 2 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | FELSEFİYİ TANIMA 5 2 2 40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 80 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 2 1 67 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10.1. ALLAH İNSAN İLİŞKİSİ 2 2 0 100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Matematik 35 7 28 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Matematik-1 35 7 28 20 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 18 4 14 22 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 17 3 14 18 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TYT Fen 25 6 19 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fizik 9 1 8 11 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik akımı,direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 5 0 5 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kati bir iletkenin direncinin bağlıldığı değişkenleri analiz eder. 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimya 8 1 7 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 6 1 5 17 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mol kavramını açıklar. 1 0 1 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Biyoloji 8 4 4 50 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar. 3 1 2 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Mitozu açıklar. 5 3 2 60 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | | | | | 12345678901234567890123456789012345 | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Türkçe | | | | | bdcBECEBabDCEBCbd bEaDcCeAEbaECdb d | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | AABBECEBBDDCEBCAAACEEDBCDAEAECECCCC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Sosyal | | | | | EbeDCaCd cEaEbeEc aEBaACE | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | EDADCDCAAECEDECEBDDEBBACE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Matematik | | | | | acEbadccaEdbdcaDbECcaEdbceadaecBdca | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | DBECBCAECECAADDCCECBDECEDCBCCBBCBC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYT Fen | | | | | BeacdebadcBaecbbeBEdcDaeD | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | | B | BCBEBCDDBEBCDACCCBEEDDCD | | | | | | | | | | | | | | | | |

